



NET TEO solution

Fiberoptic

Produktkatalog, Ausgabe Juli 2019

Wir vernetzen Sie



Lösungsorientierte
und fachkundige
Projektberatung



Schnell, kompetent
und zuverlässig



Produkte konfektioniert
nach individuellen
Kundenwünschen



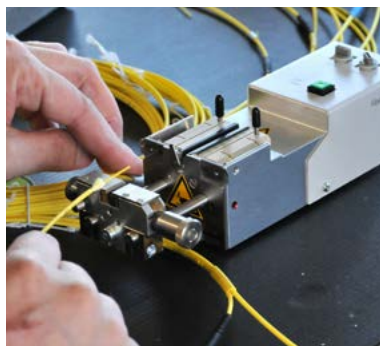
Top Qualität zu
fairen Preisen

Die NETTEC solution AG ist Hersteller und Distributor von Kommunikations- und Netzwerktechnik. Der Firmensitz Schlieren ist ein moderner Konfektionsstandort für Kupfer und Fiberoptic.

NETTEC solution AG berätet, beliefert und führt Dienstleistungen für Elektro-, Telekom-, und Informatikunternehmen aus. Ebenso werden Elektrofachhändler mit unseren Produkten beliefert.

Gerne beraten wir Sie persönlich. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.

Daniel Urbancek & Hermann Matter



Impressum

Ausgabe Juli 2019
Herausgeber NETTEC solution AG

Kontakt

NETTEC solution AG
Badenerstrasse 116, 8952 Schlieren
044 500 90 60

info@ntcs.ch, www.ntcs.ch

Inhalt

Universalkabel

Universalkabel C _{CA} , D _{CA}		5
Kabelaufteiler	E2000, LC, SC, ST	6

Kabelendverschluss

19" Panel	E2000, LC, SC, ST	9
Zubehör		13
Baugruppenträger 19"	4HE, 1HE	14
BGT Einschubmodule	7TE, 14TE, E2000, LC, SC, ST	15
Zubehör		18
AP- Box	E2000, LC, SC, ST	20
Hutschienenmodul	E2000, LC, SC, ST	25
Spleissbox IP66	E2000, LC, SC	30
Consolidationsbox	E2000, LC, SC	32
FLF Spleissmodul	E2000, LC, SC	36

Fiberoptic-Patchkabel

E2000	Huber + Suhner	39
LC	Huber + Suhner	41
SC	Huber + Suhner	42
ST	Huber + Suhner	43

Fiber to the Home (FTTH)

AP-Dose vorkonfektioniert		45
Mikrobündelkabel		45
AP Dose spleissbereit		45
UP Dose spleissbereit		46
FTTH-Patchkabel simplex, gehärtet		46
Set Anschlusskabel mit Keystone-Adapter LC		46
Hausanschlusskasten		47
Spleissmodul		47
OP Modul		47

Speedfiber

Inhouse		49
Outdoor		49
Bündelader		49
Baugruppenträger 19"		50
Module slim, medium, large	E2000, LC, SC	50
Montageeinheit 19"		53
Kabelaufteilbox		53
Verbinder, Endabschluss, Gasblocker		53
Zubehör		55

Bestückungs- und Reinigungsmaterial

Pigtails & Kupplungen		57
Reinigungsmaterial		59

Dienstleistungen

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Universalkabel

Kabelendverschluss

Fiberoptic Patchkabel

Fiber to the Home

Speedfiber

Rohmaterial

Dienstleistungen

weiteres Sortiment

AGB

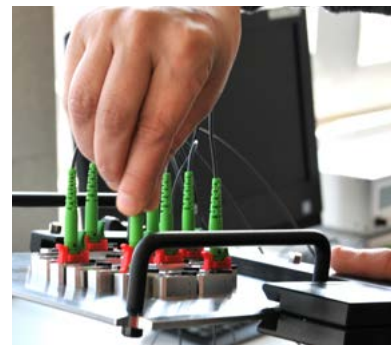
Universalkabel



Die NETTEC solution AG zählt Kabel der Firma Huber + Suhner AG zum Sortiment. Die gel- und metallfreien Bündelkabel mit Glasarmierung sind für eine Anwendung innen und aussen geeignet. Die Fasern müssen nicht gereinigt werden. Die Kabel verfügen über einen Nagerschutz, ein Aufreissfaden vereinfacht das Entfernen des Kabelmantels. Das Kabel ist längs- und querwasserdicht. Die Datenkabel eignen sich für die Anwendung in Verteilernetzwerken, bei denen in Sachen Brandschutz besonders hohe Anforderungen gestellt

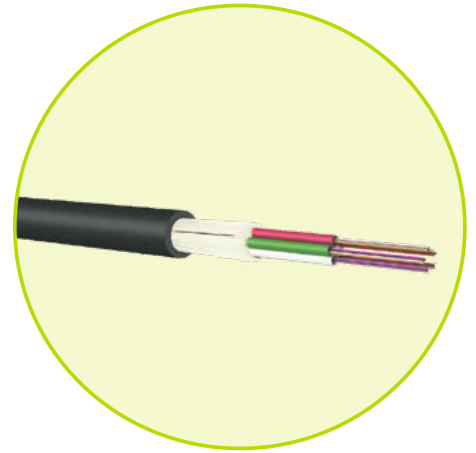
werden. Sie sind raucharm, halogenfrei und selbstverlöschend. Die Kabel der Brandschutzklassen C_{CA} und D_{CA} bis 144 Fasern sind als Standardsortiment erhältlich. Weitere Brandschutzklassen und Anzahl Fasern sind auf Anfrage lieferbar.

Die Kabel können einseitig oder zweiseitig vorkonfiguriert geliefert werden. Die Kabel werden mit den gängigen Steckern (E2000, SC, LC, ST) bestückt.



Universalkabel C_{CA}

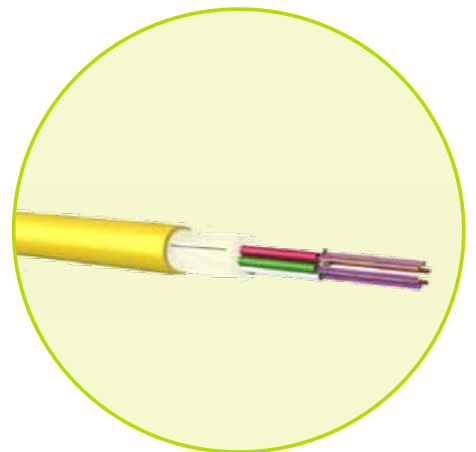
Kabeltyp	Huber + Suhner AG, metallfrei & gelfrei
Anwendung	Innen und Aussen
Zugentlastung	Glasroving
Nagetierschutz	Ja
Kabelmantel	LSFH
Mantelfarbe	schwarz, gelb, türkis, violett, lime
Brandschutzklasse	C _{CA}
Anzahl Fasern	2-144 Fasern erhältlich
Länge	wählbar



Anzahl Fasern	Multimode			Singlemode	
	OM5	OM4	OM3	gelb	schwarz
2	K1x205HSGRJ	K1x204HSVIJC	K1x203HSTKJC	K1x252HSGBJC	K1x252HSSWJC
4	K1x405HSGRJ	K1x404HSVIJC	K1x403HSTKJC	K1x452HSGBJC	K1x452HSSWJC
6	K1x605HSGRJ	K1x604HSVIJC	K1x603HSTKJC	K1x652HSGBJC	K1x652HSSWJC
12	K1x1205HSGRJ	K1x1204HSVIJC	K1x1203HSTKJC	K1x1252HSGBJC	K1x1252HSSWJC
24	K2x1205HSGRJ	K2x1204HSVIJC	K2x1203HSTKJC	K2x1252HSGBJC	K2x1252HSSWJC
48	K2x2405HSGRJ	K2x2404HSVIJC	K2x2403HSTKJC	K2x2452HSGBJC	K2x2452HSSWJC

Universalkabel D_{CA}

Kabeltyp	Huber + Suhner AG, metallfrei & gelfrei
Anwendung	Innen und Aussen
Zugentlastung	Glasroving
Nagetierschutz	Ja
Kabelmantel	LSFH
Mantelfarbe	schwarz, gelb, türkis, violett, lime
Brandschutzklasse	D _{CA}
Anzahl Fasern	2-144 Fasern erhältlich
Länge	wählbar



Anzahl Fasern	Multimode			Singlemode	
	OM5	OM4	OM3	gelb	schwarz
2	K1x205HSGRJ	K1x204HSVIJ	K1x203HSTKJ	K1x252HSGBJ	K1x252HSSWJ
4	K1x405HSGRJ	K1x404HSVIJ	K1x403HSTKJ	K1x452HSGBJ	K1x452HSSWJ
6	K1x605HSGRJ	K1x604HSVIJ	K1x603HSTKJ	K1x652HSGBJ	K1x652HSSWJ
12	K1x1205HSGRJ	K1x1204HSVIJ	K1x1203HSTKJ	K1x1252HSGBJ	K1x1252HSSWJ
24	K2x1205HSGRJ	K2x1204HSVIJ	K2x1203HSTKJ	K2x1252HSGBJ	K2x1252HSSWJ
48	K2x2405HSGRJ	K2x2404HSVIJ	K2x2403HSTKJ	K2x2452HSGBJ	K2x2452HSSWJ



Kabelaufteiler

Anzahl Fasern	1 bis 144 Fasern, (weitere auf Anfrage)
Bestückung	einseitig oder zweiseitig, E2000, SC, LC, ST,
Peitschenbogen	Standard 0.75 - 1.00m, individuell anpassbar
Einzugshilfe	inkl. einseitige Einzugshilfe
Material	Aluminium
Kabel	Singlemode und Multimode (OM3, OM4, OM5) für
	Innen- und Aussenbereich
Kabellängen	wählbar



E2000

Anzahl Fasern	Multimode			Singlemode	
	OM5	OM4	OM3	PC	APC
2	KAT2E2OM5	KAT2E2OM4	KAT2E2OM3	KAT2E2P52	KAT2E2A52
4	KAT4E2OM5	KAT4E2OM4	KAT4E2OM3	KAT4E2P52	KAT4E2A52
6	KAT6E2OM5	KAT6E2OM4	KAT6E2OM3	KAT6E2P52	KAT6E2A52
12	KAT12E2OM5	KAT12E2OM4	KAT12E2OM3	KAT12E2P52	KAT12E2A52
24	KAT24E2OM5	KAT24E2OM4	KAT24E2OM3	KAT24E2P52	KAT24E2A52
48	KAT48E2OM5	KAT48E2OM4	KAT48E2OM3	KAT48E2P52	KAT48E2A52

SC

Anzahl Fasern	Multimode			Singlemode	
	OM5	OM4	OM3	PC	APC
2	KAT2SCOM5	KAT2SCOM4	KAT2SCOM3	KAT2SCP52	KAT2SCA52
4	KAT4SCOM5	KAT4SCOM4	KAT4SCOM3	KAT4SCP52	KAT4SCA52
6	KAT6SCOM5	KAT6SCOM4	KAT6SCOM3	KAT6SCP52	KAT6SCA52
12	KAT12SCOM5	KAT12SCOM4	KAT12SCOM3	KAT12SCP52	KAT12SCA52
24	KAT24SCOM5	KAT24SCOM4	KAT24SCOM3	KAT24SCP52	KAT24SCA52
48	KAT48SCOM5	KAT48SCOM4	KAT48SCOM3	KAT48SCP52	KAT48SCA52

LC

Anzahl Fasern	Multimode			Singlemode	
	OM5	OM4	OM3	PC	APC
2	KAT2LCOM5	KAT2LCOM4	KAT2LCOM3	KAT2LCP52	KAT2LCA52
4	KAT4LCOM5	KAT4LCOM4	KAT4LCOM3	KAT4LCP52	KAT4LCA52
6	KAT6LCOM5	KAT6LCOM4	KAT6LCOM3	KAT6LCP52	KAT6LCA52
12	KAT12LCOM5	KAT12LCOM4	KAT12LCOM3	KAT12LCP52	KAT12LCA52
24	KAT24LCOM5	KAT24LCOM4	KAT24LCOM3	KAT24LCP52	KAT24LCA52
48	KAT48LCOM5	KAT48LCOM4	KAT48LCOM3	KAT48LCP52	KAT48LCA52

ST

Anzahl Fasern	Multimode			Singlemode
	OM5	OM4	OM3	PC
2	KAT2STOM5	KAT2STOM4	KAT2STOM3	KAT2STP52
4	KAT4STOM5	KAT4STOM4	KAT4STOM3	KAT4STP52
6	KAT6STOM5	KAT6STOM4	KAT6STOM3	KAT6STP52
12	KAT12STOM5	KAT12STOM4	KAT12STOM3	KAT12STP52
24	KAT24STOM5	KAT24STOM4	KAT24STOM3	KAT24STP52
48	KAT48STOM5	KAT48STOM4	KAT48STOM3	KAT48STP52

Kabelendverschluss



Die NETTEC solution AG produziert Kabelendverschluss nach Wunsch und Mass. Gehäuse für Netzwerk- oder Serverschränke wie 19" Panel, Einschubmodule für Baugruppenträger, Hutschienenmodule, aber auch Aufputz-Boxen, Consolidations- und Spleissboxen sowie FLF-Spleissmodule zählen zum Standardsortiment.

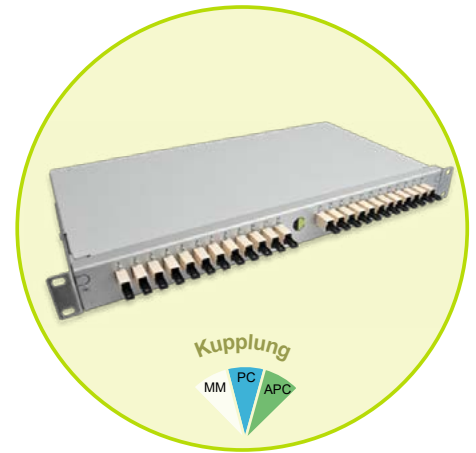
Die Bestückung der KEV's wird auf Bestellung mit den gängigen Kupplungen (E2000, LC, SC, ST) für Single-mode oder Multimode (OM3, OM4, OM5) und je nach Gehäuse für bis zu 48 Fasern ausgestattet. Alle KEV's sind spleissbereit oder vorkonfektioniert erhältlich.

Die Frontplatten der BGT-Einschubmodule und 19" Panels können mit Logo oder individueller Beschriftung / Nummerierung bedruckt werden.

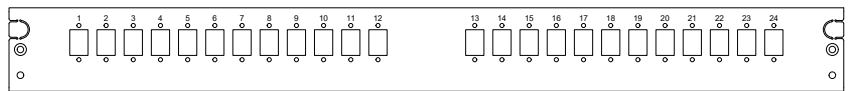


19" Panel E2000

Material	Aluminium
Farbe	grau gepulvert
Abmessung	(BxHxT) 482,6 (19") x 44,45 (1HE) x 240mm
Kabeleinführung	zwei Kabeleinführungsmöglichkeiten an der Rückwand
Kabelentlastung	Beidseitig montierbare Zugentlastung mit Bürstenleiste für Installationskabel
Fronten	standard und compact, Druck mit Logo oder individueller Nummerierung
Bestückung	E2000
Anzahl Fasern	1-48 Fasern
Ausbau	vorkonfektioniert oder spleissbereit

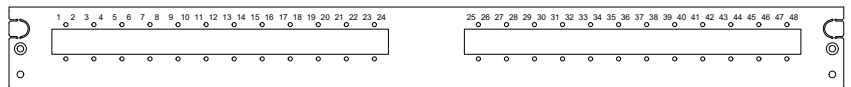


E2000 standard



Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
2	vorkonfektioniert	K1E22O5V	K1E22O4V	K1E22O3V	K1E2P252V	K1E2A252V
	spleissbereit	K1E22O5S	K1E22O4S	K1E22O3S	K1E2P252S	K1E2A252S
4	vorkonfektioniert	K1E24O5V	K1E24O4V	K1E24O3V	K1E2P452V	K1E2A452V
	spleissbereit	K1E24O5S	K1E24O4S	K1E24O3S	K1E2P452S	K1E2A452S
6	vorkonfektioniert	K1E26O5V	K1E26O4V	K1E26O3V	K1E2P652V	K1E2A652V
	spleissbereit	K1E26O5S	K1E26O4S	K1E26O3S	K1E2P652S	K1E2A652S
12	vorkonfektioniert	K1E212O5V	K1E212O4V	K1E212O3V	K1E2P1252V	K1E2A1252V
	spleissbereit	K1E212O5S	K1E212O4S	K1E212O3S	K1E2P1252S	K1E2A1252S
24	vorkonfektioniert	K1E224O5V	K1E224O4V	K1E224O3V	K1E2P2452V	K1E2A2452V
	spleissbereit	K1E224O5S	K1E224O4S	K1E224O3S	K1E2P2452S	K1E2A2452S

E2000 compact



Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
12	vorkonfektioniert	K1E2C12O5V	K1E2C12O4V	K1E2C12O3V	K1E2PC1252V	K1E2AC1252V
	spleissbereit	K1E2C12O5S	K1E2C12O4S	K1E2C12O3S	K1E2PC1252S	K1E2AC1252S
24	vorkonfektioniert	K1E2C24O5V	K1E2C24O4V	K1E2C24O3V	K1E2PC2452V	K1E2AC2452V
	spleissbereit	K1E2C24O5S	K1E2C24O4S	K1E2C24O3S	K1E2PC2452S	K1E2AC2452S
48	vorkonfektioniert	K1E2C48O5V	K1E2C48O4V	K1E2C48O3V	K1E2PC4852V	K1E2AC4852V
	spleissbereit	K1E2C48O5S	K1E2C48O4S	K1E2C48O3S	K1E2PC4852S	K1E2AC4852S



19" Panel LC

Material	Aluminium
Farbe	grau gepulvert
Abmessung	(BxHxT) 482,6 (19") x 44,45 (1HE) x 240mm
Kabeleinführung	zwei Kabeleinführungsmöglichkeiten an der Rückwand
Kabelentlastung	Beidseitig montierbare Zugentlastung mit Bürstenleiste für Installationskabel
Fronten	standard und versetzt, Druck mit Logo oder individueller Nummerierung
Bestückung	LC duplex und quat
Anzahl Fasern	1-48 Fasern
Ausbau	vorkonfektioniert oder spleissbereit

LC duplex standard



Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
2	vorkonfektioniert	K1LC2O5V	K1LC2O4V	K1LC2O3V	K1LCP252V	K1LCA252V
	spleissbereit	K1LC2O5S	K1LC2O4S	K1LC2O3S	K1LCP252S	K1LCA252S
4	vorkonfektioniert	K1LC4O5V	K1LC4O4V	K1LC4O3V	K1LCP452V	K1LCA452V
	spleissbereit	K1LC4O5S	K1LC4O4S	K1LC4O3S	K1LCP452S	K1LCA452S
6	vorkonfektioniert	K1LC6O5V	K1LC6O4V	K1LC6O3V	K1LCP652V	K1LCA652V
	spleissbereit	K1LC6O5S	K1LC6O4S	K1LC6O3S	K1LCP652S	K1LCA652S
12	vorkonfektioniert	K1LC12O5V	K1LC12O4V	K1LC12O3V	K1LCP1252V	K1LCA1252V
	spleissbereit	K1LC12O5S	K1LC12O4S	K1LC12O3S	K1LCP1252S	K1LCA1252S
24	vorkonfektioniert	K1LC24O5V	K1LC24O4V	K1LC24O3V	K1LCP2452V	K1LCA2452V
	spleissbereit	K1LC24O5S	K1LC24O4S	K1LC24O3S	K1LCP2452S	K1LCA2452S

LC duplex versetzt



Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
12	vorkonfektioniert	K1LCV12O5V	K1LCV12O4V	K1LCV12O3V	K1LCPV1252V	K1LCAV1252V
	spleissbereit	K1LCV12O5S	K1LCV12O4S	K1LCV12O3S	K1LCPV1252S	K1LCAV1252S
24	vorkonfektioniert	K1LCV24O5V	K1LCV24O4V	K1LCV24O3V	K1LCPV2452V	K1LCAV2452V
	spleissbereit	K1LCV24O5S	K1LCV24O4S	K1LCV24O3S	K1LCPV2452S	K1LCAV2452S
48	vorkonfektioniert	K1LCV48O5V	K1LCV48O4V	K1LCV48O3V	K1LCPV4852V	K1LCAV4852V
	spleissbereit	K1LCV48O5S	K1LCV48O4S	K1LCV48O3S	K1LCPV4852S	K1LCAV4852S

LC quat versetzt



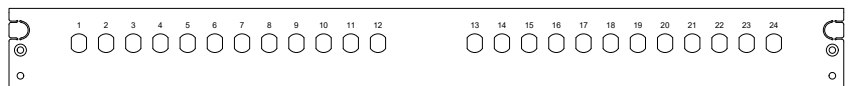
Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
12	vorkonfektioniert	K1LCQ12O5V	K1LCQ12O4V	K1LCQ12O3V	K1LCPQ1252V	K1LCAQ1252V
	spleissbereit	K1LCQ12O5S	K1LCQ12O4S	K1LCQ12O3S	K1LCPQ1252S	K1LCAQ1252S
24	vorkonfektioniert	K1LCQ24O5V	K1LCQ24O4V	K1LCQ24O3V	K1LCPQ2452V	K1LCAQ2452V
	spleissbereit	K1LCQ24O5S	K1LCQ24O4S	K1LCQ24O3S	K1LCPQ2452S	K1LCAQ2452S
48	vorkonfektioniert	K1LCQ48O5V	K1LCQ48O4V	K1LCQ48O3V	K1LCPQ4852V	K1LCAQ4852Q
	spleissbereit	K1LCQ48O5S	K1LCQ48O4S	K1LCQ48O3S	K1LCPQ4852S	K1LCAQ4852S

19" Panel ST

Material	Aluminium
Farbe	grau gepulvert
Abmessung	(BxHxT) 482,6 (19") x 44,45 (1HE) x 240mm
Kabeleinführung	zwei Kabeleinführungsmöglichkeiten an der Rückwand
Kabelentlastung	Beidseitig montierbare Zugentlastung mit Bürstenleiste für Installationskabel
Fronten	standard, Druck mit Logo oder individueller Nummerierung
Bestückung	ST
Anzahl Fasern	1-24 Fasern
Ausbau	vorkonfektioniert oder spleissbereit



ST standard



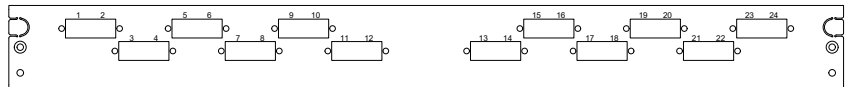
Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode
		OM5	OM4	OM3	PC
2	vorkonfektioniert	K1ST2O5V	K1ST2O4V	K1ST2O3V	K1STP252V
	spleissbereit	K1ST2O5S	K1ST2O4S	K1ST2O3S	K1STP252S
4	vorkonfektioniert	K1ST4O5V	K1ST4O4V	K1ST4O3V	K1STP452V
	spleissbereit	K1ST4O5S	K1ST4O4S	K1ST4O3S	K1STP452S
6	vorkonfektioniert	K1ST6O5V	K1ST6O4V	K1ST6O3V	K1STP652V
	spleissbereit	K1ST6O5S	K1ST6O4S	K1ST6O3S	K1STP652S
12	vorkonfektioniert	K1ST12O5V	K1ST12O4V	K1ST12O3V	K1STP1252V
	spleissbereit	K1ST12O5S	K1ST12O4S	K1ST12O3S	K1STP1252S
24	vorkonfektioniert	K1ST24O5V	K1ST24O4V	K1ST24O3V	K1STP2452V
	spleissbereit	K1ST24O5S	K1ST24O4S	K1ST24O3S	K1STP2452S



19" Panel SC

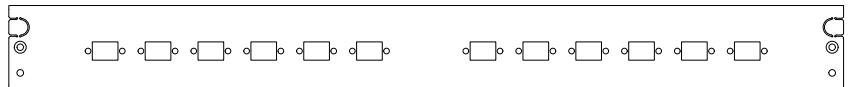
Material	Aluminium
Farbe	grau gepulvert
Abmessung	(BxHxT) 482,6 (19") x 44,45 (1HE) x 240mm
Kabeleinführung	zwei Kabeleinführungsmöglichkeiten an der Rückwand
Kabelentlastung	Beidseitig montierbare Zugentlastung mit Bürstenleiste für Installationskabel
Fronten	standard und versetzt, Druck mit Logo oder individueller Nummerierung
Bestückung	SC duplex und simplex
Anzahl Fasern	1-24 Fasern
Ausbau	vorkonfektioniert oder spleissbereit

SC duplex versetzt



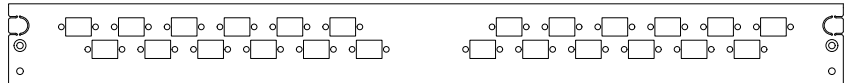
Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
6	vorkonfektioniert	K1SCD6O5V	K1SCD6O4V	K1SCD6O3V	K1SCPD652V	K1SCAD652V
	spleissbereit	K1SCD6O5S	K1SCD6O4S	K1SCD6O3S	K1SCPD652S	K1SCAD652S
12	vorkonfektioniert	K1SCD12O5V	K1SCD12O4V	K1SCD12O3V	K1SCPD1252V	K1SCAD1252V
	spleissbereit	K1SCD12O5S	K1SCD12O4S	K1SCD12O3S	K1SCPD1252S	K1SCAD1252S
24	vorkonfektioniert	K1SCD24O5V	K1SCD24O4V	K1SCD24O3V	K1SCPD2452V	K1SCAD2452V
	spleissbereit	K1SCD24O5S	K1SCD24O4S	K1SCD24O3S	K1SCPD2452S	K1SCAD2452S

SC simplex standard



Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
6	vorkonfektioniert	K1SCS6O5V	K1SCS6O4V	K1SCS6O3V	K1SCPS652V	K1SCAS652V
	spleissbereit	K1SCS6O5S	K1SCS6O4S	K1SCS6O3S	K1SCPS652S	K1SCAS652S
12	vorkonfektioniert	K1SCS12O5V	K1SCS12O4V	K1SCS12O3V	K1SCPS1252V	K1SCAS1252V
	spleissbereit	K1SCS12O5S	K1SCS12O4S	K1SCS12O3S	K1SCPS1252S	K1SCAS1252S

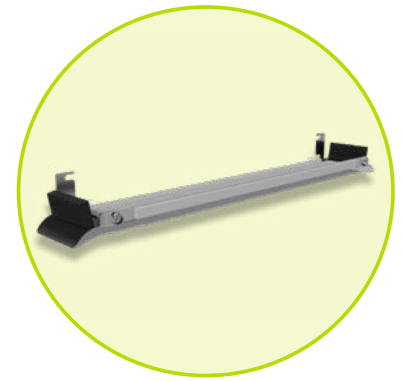
SC simplex versetzt



Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
12	vorkonfektioniert	K1SCSV12O5V	K1SCSV12O4V	K1SCSV12O3V	K1SCPSV1252V	K1SCASV1252V
	spleissbereit	K1SCSV12O5S	K1SCSV12O4S	K1SCSV12O3S	K1SCPSV1252S	K1SCASV1252S
24	vorkonfektioniert	K1SCSV24O5V	K1SCSV24O4V	K1SCSV24O3V	K1SCPSV2452V	K1SCASV2452V
	spleissbereit	K1SCSV24O5S	K1SCSV24O4S	K1SCSV24O3S	K1SCPSV2452S	K1SCASV2452S

Zubehör Rangierwanne 19" mit Gummi

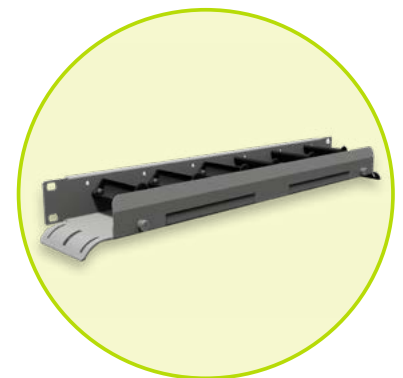
Material Aluminium eloxiert
Zugentlastung seitlich mit Gummi
Abmessung 19" x 1HE x 85mm



Artikelnummer RW3TG87GR

Zubehör Rangierwanne 19", Umlenkschikanen

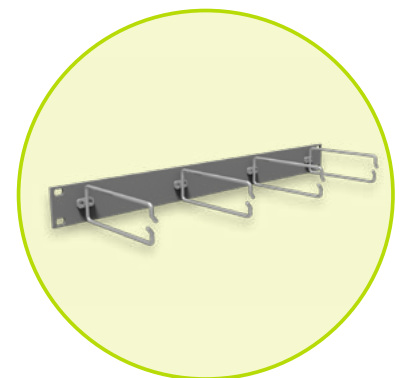
Material Aluminium eloxiert
Zugentlastung seitlich mit Gummi
Abmessung 19" x 1HE x 89mm



Artikelnummer RW1HE87GR

Zubehör Rangierpanel 19" mit Bügeln

Material Aluminium eloxiert
Zugentlastung Rangierbügel 4 Stück, zweifach verschraubt
Ringgrößen 42 x 55mm / 42 x 70mm / 42 x 88mm
Abmessung 19" x 1HE x 55/70/88mm



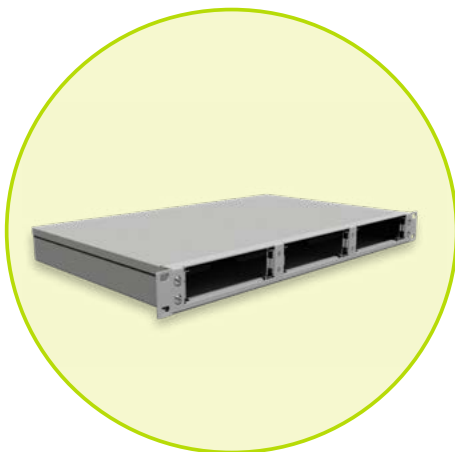
Ringgröße	Artikelnummer
55mm	RP1HE55GR
70mm	RP1HE70GR
88mm	RP1HE88GR



Baugruppenträger 19“, 4HE

Material Aluminium
Farbe grau
Abmessung (BxHxT) 482,6mm (19“/ 84TE) x 178mm (4HE) x 298mm
Kabeleinführung Hinten rechts/links und seitlich
Kabelentlastung Zugentlastung mit Kabelbinder seitlich und hinten montierbar

Ausführung	Artikelnummer
ohne Rangierwanne	BGT4OR
mit Rangierwanne	BGT4MR



Baugruppenträger 19“, 1HE

Material Aluminium
Farbe grau
Abmessung (BxHxT) 482,6mm (19“) x 43,6mm (1HE) x 288mm

Artikelnummer:	BGT1OR
-----------------------	--------

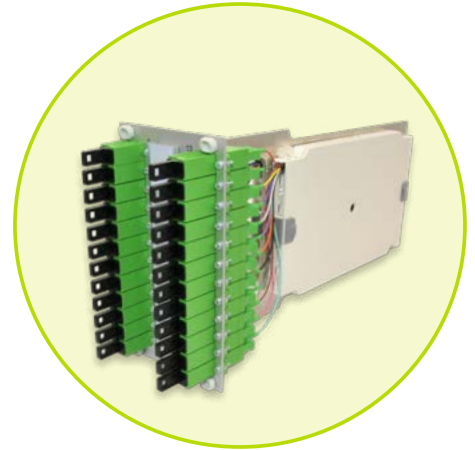
BGT Frontplatten, blind 3HE

Material Aluminium
Farbe grau gepulvert
Abmessung 3HE
Option individuell bedruckbar

Mass	Artikelnummer
4TE	BGT4TEBLIND
7TE	BGT7TEBLIND
8TE	BGT8TEBLIND

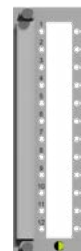
BGT Einschubmodule 7TE und 14TE

Material	Aluminium
Farbe	grau gepulvert
Abmessung	(BxH) 35mm (7TE) x 132mm (3HE) (BxH) 70mm (14TE) x 132mm (3HE)
Fronten	Druck mit Logo oder individueller Nummerierung
Bestückung	E2000, LC, SC, ST
Anzahl Fasern	1-24 Fasern
Ausbau	vorkonfektioniert oder spleissbereit



BGT E2000, 7TE

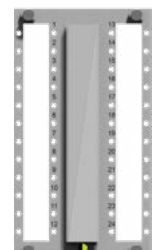
Material	Aluminium
Farbe	grau
Abmessung	(BxH) 35mm (7TE) x 132mm (3HE)
Bestückung	E2000
Anzahl Fasern	1-12 Fasern
Ausbau	vorkonfektioniert oder spleissbereit



Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
2	vorkonfektioniert	BGT7E2205V	BGT7E2204V	BGT7E2203V	BGT7E2P252V	BGT7E2A252V
	spleissbereit	BGT7E2205S	BGT7E2204S	BGT7E2203S	BGT7E2P252S	BGT7E2A252S
4	vorkonfektioniert	BGT7E2405V	BGT7E2404V	BGT7E2403V	BGT7E2P452V	BGT7E2A452V
	spleissbereit	BGT7E2405S	BGT7E2404S	BGT7E2403S	BGT7E2P452S	BGT7E2A452S
6	vorkonfektioniert	BGT7E2605V	BGT7E2604V	BGT7E2603V	BGT7E2P652V	BGT7E2A652V
	spleissbereit	BGT7E2605S	BGT7E2604S	BGT7E2603S	BGT7E2P652S	BGT7E2A652S
12	vorkonfektioniert	BGT7E21205V	BGT7E21204V	BGT7E21203V	BGT7E2P1252V	BGT7E2A1252V
	spleissbereit	BGT7E21205S	BGT7E21204S	BGT7E21203S	BGT7E2P1252S	BGT7E2A1252S

BGT E2000, 14TE

Material	Aluminium
Farbe	grau gepulvert
Abmessung	(BxH) 70mm (14TE) x 132mm (3HE)
Bestückung	E2000
Anzahl Fasern	1-24 Fasern
Ausbau	vorkonfektioniert oder spleissbereit



Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
24	vorkonfektioniert	BGT14E22405V	BGT14E22404V	BGT14E22403V	BGT14E2P2452V	BGT14E2A2452V
	spleissbereit	BGT14E22405S	BGT14E22404S	BGT14E22403S	BGT14E2P2452S	BGT14E2A2452S



BGT

Material
Farbe
Abmessung
Bestückung
Anzahl Fasern
Ausbau

LC duplex, 7TE

Aluminium
grau gepulvert
(BxH) 35mm (7TE) x 132mm (3HE)
LC duplex
1-24 Fasern
vorkonfektioniert oder spleissbereit

Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
2	vorkonfektioniert	BGT7LC205V	BGT7LC204V	BGT7LC203V	BGT7LCP252V	BGT7LCA252V
	spleissbereit	BGT7LC205S	BGT7LC204S	BGT7LC203S	BGT7LCP252S	BGT7LCA252S
4	vorkonfektioniert	BGT7LC405V	BGT7LC404V	BGT7LC403V	BGT7LCP452V	BGT7LCA452V
	spleissbereit	BGT7LC405S	BGT7LC404S	BGT7LC403S	BGT7LCP452S	BGT7LCA452S
6	vorkonfektioniert	BGT7LC605V	BGT7LC604V	BGT7LC603V	BGT7LCP652V	BGT7LCA652V
	spleissbereit	BGT7LC605S	BGT7LC604S	BGT7LC603S	BGT7LCP652S	BGT7LCA652S
12	vorkonfektioniert	BGT7LC1205V	BGT7LC1204V	BGT7LC1203V	BGT7LCP1252V	BGT7LCA1252V
	spleissbereit	BGT7LC1205S	BGT7LC1204S	BGT7LC1203S	BGT7LCP1252S	BGT7LCA1252S
24	vorkonfektioniert	BGT7LC2405V	BGT7LC2404V	BGT7LC2403V	BGT7LCP2452V	BGT7LCA2452V
	spleissbereit	BGT7LC2405S	BGT7LC2404S	BGT7LC2403S	BGT7LCP2452S	BGT7LCA2452S



BGT

Material
Farbe
Abmessung
Bestückung
Anzahl Fasern
Ausbau

LC quat, 7TE

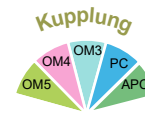
Aluminium
grau gepulvert
(BxH) 35mm (7TE) x 132mm (3HE)
LC quat
1-24 Fasern
vorkonfektioniert oder spleissbereit

Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
4	vorkonfektioniert	BGT7LCQ405V	BGT7LCQ404V	BGT7LCQ403V	BGT7LCPQ452V	BGT7LCAQ452V
	spleissbereit	BGT7LCQ405S	BGT7LCQ404S	BGT7LCQ403S	BGT7LCPQ452S	BGT7LCAQ452S
8	vorkonfektioniert	BGT7LCQ805V	BGT7LCQ804V	BGT7LCQ803V	BGT7LCPQ852V	BGT7LCAQ852V
	spleissbereit	BGT7LCQ805S	BGT7LCQ804S	BGT7LCQ803S	BGT7LCPQ852S	BGT7LCAQ852S
12	vorkonfektioniert	BGT7LCQ1205V	BGT7LCQ1204V	BGT7LCQ1203V	BGT7LCPQ1252V	BGT7LCAQ1252V
	spleissbereit	BGT7LCQ1205S	BGT7LCQ1204S	BGT7LCQ1203S	BGT7LCPQ1252S	BGT7LCAQ1252S
24	vorkonfektioniert	BGT7LCQ2405V	BGT7LCQ2404V	BGT7LCQ2403V	BGT7LCPQ2452V	BGT7LCAQ2452V
	spleissbereit	BGT7LCQ2405S	BGT7LCQ2404S	BGT7LCQ2403S	BGT7LCPQ2452S	BGT7LCAQ2452S

BGT

SC simplex, 7TE

Material Aluminium
 Farbe grau gepulvert
 Abmessung (BxH) 35mm (7TE) x 132mm (3HE)
 Bestückung SC simplex
 Anzahl Fasern 1-12 Fasern
 Ausbau vorkonfektioniert oder spleissbereit

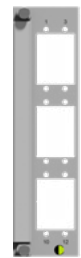


Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
2	vorkonfektioniert	BGT7SCS2O5V	BGT7SCS2O4V	BGT7SCS2O3V	BGT7SCPS252V	BGT7SCAS252V
	spleissbereit	BGT7SCS2O5S	BGT7SCS2O4S	BGT7SCS2O3S	BGT7SCPS252S	BGT7SCAS252S
4	vorkonfektioniert	BGT7SCS4O5V	BGT7SCS4O4V	BGT7SCS4O3V	BGT7SCPS452V	BGT7SCAS452V
	spleissbereit	BGT7SCS4O5S	BGT7SCS4O4S	BGT7SCS4O3S	BGT7SCPS452S	BGT7SCAS452S
6	vorkonfektioniert	BGT7SCS6O5V	BGT7SCS6O4V	BGT7SCS6O3V	BGT7SCPS652V	BGT7SCAS652V
	spleissbereit	BGT7SCS6O5S	BGT7SCS6O4S	BGT7SCS6O3S	BGT7SCPS652S	BGT7SCAS652S
12	vorkonfektioniert	BGT7SCS12O5V	BGT7SCS12O4V	BGT7SCS12O3V	BGT7SCPS1252V	BGT7SCAS1252V
	spleissbereit	BGT7SCS12O5S	BGT7SCS12O4S	BGT7SCS12O3S	BGT7SCPS1252S	BGT7SCAS1252S

BGT

SC duplex, 7TE

Material Aluminium
 Farbe grau gepulvert
 Abmessung (BxH) 35mm (7TE) x 132mm (3HE)
 Bestückung SC duplex
 Anzahl Fasern 1-12 Fasern
 Ausbau vorkonfektioniert oder spleissbereit



Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
2	vorkonfektioniert	BGT7SCD2O5V	BGT7SCD2O4V	BGT7SCD2O3V	BGT7SCPD252V	BGT7SCAD252V
	spleissbereit	BGT7SCD2O5S	BGT7SCD2O4S	BGT7SCD2O3S	BGT7SCPD252S	BGT7SCAD252S
4	vorkonfektioniert	BGT7SCD4O5V	BGT7SCD4O4V	BGT7SCD4O3V	BGT7SCPD452V	BGT7SCAD452V
	spleissbereit	BGT7SCD4O5S	BGT7SCD4O4S	BGT7SCD4O3S	BGT7SCPD452S	BGT7SCAD452S
6	vorkonfektioniert	BGT7SCD6O5V	BGT7SCD6O4V	BGT7SCD6O3V	BGT7SCPD652V	BGT7SCAD652V
	spleissbereit	BGT7SCD6O5S	BGT7SCD6O4S	BGT7SCD6O3S	BGT7SCPD652S	BGT7SCAD652S
12	vorkonfektioniert	BGT7SCD12O5V	BGT7SCD12O4V	BGT7SCD12O3V	BGT7SCPD1252V	BGT7SCAD1252V
	spleissbereit	BGT7SCD12O5S	BGT7SCD12O4S	BGT7SCD12O3S	BGT7SCPD1252S	BGT7SCAD1252S



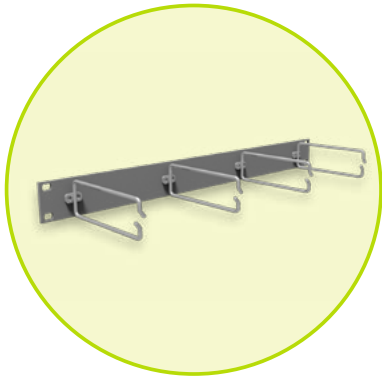
Zubehör

Rangierwanne 19"

Material
Zugentlastung
Abmessung

Aluminium eloxiert
mit 6 Umlenkschikanen
19" x 1HE x 89mm

Artikelnummer	RW1HE87GR
---------------	-----------



Zubehör

Rangierpanel 19" mit Bügeln

Material
Zugentlastung
Ringgrößen
Abmessung

Aluminium eloxiert
Rangierbügel 4 Stück, zweifach verschraubt
42 x 55mm / 42 x 70mm / 42 x 88mm
19" x 1HE x 55/70/88mm

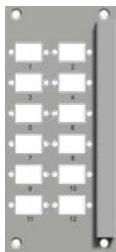
Ringgröße	Artikelnummer
55mm	RP1HE55GR
70mm	RP1HE70GR
88mm	RP1HE88GR





AP- Box

Material	Stahlblech
Farbe	grau gepulvert
Abmessung	(BxHxT) 60 x 132 x 103mm
	Deckel abnehmbar
Kabeleinführung	eine Kabeleinführung unten
Fronten	gerade und 45° abgeschrägt
Bestückung	E2000, LC, SC, ST
Anzahl Fasern	1-24 Fasern
Ausbau	vorkonfektioniert oder spleissbereit



AP-Box

E2000 gerade

Material	Stahlblech
Farbe	grau gepulvert
Bestückung	E2000
Anzahl Fasern	1-12 Fasern
Ausbau	vorkonfektioniert oder spleissbereit

Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
4	vorkonfektioniert	APKE24O5V	APKE24O4V	APKE24O3V	APKE2P452V	APKE2A452V
	spleissbereit	APKE24O5S	APKE24O4S	APKE24O3S	APKE2P452S	APKE2A452S
6	vorkonfektioniert	APKE26O5V	APKE26O4V	APKE26O3V	APKE2P652V	APKE2A652V
	spleissbereit	APKE26O5S	APKE26O4S	APKE26O3S	APKE2P652S	APKE2A652S
12	vorkonfektioniert	APKE212O5V	APKE212O4V	APKE212O3V	APKE2P1252V	APKE2A1252V
	spleissbereit	APKE212O5S	APKE212O4S	APKE212O3S	APKE2P1252S	APKE2A1252S



AP-Box

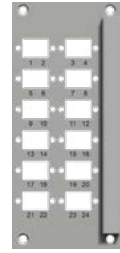
E2000 45°

Material	Stahlblech
Farbe	grau gepulvert
Bestückung	E2000
Anzahl Fasern	1-12 Fasern
Ausbau	vorkonfektioniert oder spleissbereit

Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
4	vorkonfektioniert	APKE24O5V/45	APKE24O4V/45	APKE24O3V/45	APKE2P452V/45	APKE2A452V/45
	spleissbereit	APKE24O5S/45	APKE24O4S/45	APKE24O3S/45	APKE2P452S/45	APKE2A452S/45
6	vorkonfektioniert	APKE26O5V/45	APKE26O4V/45	APKE26O3V/45	APKE2P652V/45	APKE2A652V/45
	spleissbereit	APKE26O5S/45	APKE26O4S/45	APKE26O3S/45	APKE2P652S/45	APKE2A652S/45
12	vorkonfektioniert	APKE212O5V/45	APKE212O4V/45	APKE212O3V/45	APKE2P1252V/45	APKE2A1252V/45
	spleissbereit	APKE212O5S/45	APKE212O4S/45	APKE212O3S/45	APKE2P1252S/45	APKE2A1252S/45

AP-Box LC duplex gerade

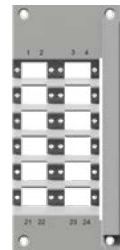
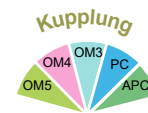
Material Stahlblech
 Farbe grau gepulvert
 Bestückung LC duplex
 Anzahl Fasern 1-24 Fasern
 Ausbau vorkonfektioniert oder spleissbereit



Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
4	vorkonfektioniert	APKLC4O5V	APKLC4O4V	APKLC4O3V	APKLCPC452V	APKLCA452V
	spleissbereit	APKLC4O5S	APKLC4O4S	APKLC4O3S	APKLCPC452S	APKLCA452S
6	vorkonfektioniert	APKLC6O5V	APKLC6O4V	APKLC6O3V	APKLCPC652V	APKLCA652V
	spleissbereit	APKLC6O5S	APKLC6O4S	APKLC6O3S	APKLCPC652S	APKLCA652S
12	vorkonfektioniert	APKLC12O5V	APKLC12O4V	APKLC12O3V	APKLCPC1252V	APKLCA1252V
	spleissbereit	APKLC12O5S	APKLC12O4S	APKLC12O3S	APKLCPC1252S	APKLCA1252S
24	vorkonfektioniert	APKLC24O5V	APKLC24O4V	APKLC24O3V	APKLCPC2452V	APKLCA2452V
	spleissbereit	APKLC24O5S	APKLC24O4S	APKLC24O3S	APKLCPC2452S	APKLCA2452S

AP-Box LC duplex 45°

Material Stahlblech
 Farbe grau gepulvert
 Bestückung LC duplex
 Anzahl Fasern 1-24 Fasern
 Ausbau vorkonfektioniert oder spleissbereit



Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
4	vorkonfektioniert	APKLC4O5V/45	APKLC4O4V/45	APKLC4O3V/45	APKLCPC452V/45	APKLCA452V/45
	spleissbereit	APKLC4O5S/45	APKLC4O4S/45	APKLC4O3S/45	APKLCPC452S/45	APKLCA452S/45
6	vorkonfektioniert	APKLC6O5V/45	APKLC6O4V/45	APKLC6O3V/45	APKLCPC652V/45	APKLCA652V/45
	spleissbereit	APKLC6O5S/45	APKLC6O4S/45	APKLC6O3S/45	APKLCPC652S/45	APKLCA652S/45
12	vorkonfektioniert	APKLC12O5V/45	APKLC12O4V/45	APKLC12O3V/45	APKLCPC1252V/45	APKLCA1252V/45
	spleissbereit	APKLC12O5S/45	APKLC12O4S/45	APKLC12O3S/45	APKLCPC1252S/45	APKLCA1252S/45
24	vorkonfektioniert	APKLC24O5V/45	APKLC24O4V/45	APKLC24O3V/45	APKLCPC2452V/45	APKLCA2452V/45
	spleissbereit	APKLC24O5S/45	APKLC24O4S/45	APKLC24O3S/45	APKLCPC2452S/45	APKLCA2452S/45



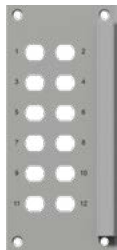
AP-Box

LC quat 45°

Material
Farbe
Bestückung
Anzahl Fasern
Ausbau

Stahlblech
grau gepulvert
LC quat
1-24 Fasern
vorkonfektioniert oder spleissbereit

Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
4	vorkonfektioniert	APKLCQ4O5V/45	APKLCQ4O4V/45	APKLCQ4O3V/45	APKLCQPQ452V/45	APKLCAQ452V/45
	spleissbereit	APKLCQ4O5S/45	APKLCQ4O4S/45	APKLCQ4O3S/45	APKLCQPQ452S/45	APKLCAQ452S/45
8	vorkonfektioniert	APKLCQ8O5V/45	APKLCQ8O4V/45	APKLCQ8O3V/45	APKLCQPQ852V/45	APKLCAQ852V/45
	spleissbereit	APKLCQ8O5S/45	APKLCQ8O4S/45	APKLCQ8O3S/45	APKLCQPQ852S/45	APKLCAQ852S/45
12	vorkonfektioniert	APKLCQ12O5V/45	APKLCQ12O4V/45	APKLCQ12O3V/45	APKLCQPQ1252V/45	APKLCAQ1252V/45
	spleissbereit	APKLCQ12O5S/45	APKLCQ12O4S/45	APKLCQ12O3S/45	APKLCQPQ1252S/45	APKLCAQ1252S/45
24	vorkonfektioniert	APKLCQ24O5V/45	APKLCQ24O4V/45	APKLCQ24O3V/45	APKLCQPQ2452V/45	APKLCAQ2452V/45
	spleissbereit	APKLCQ24O5S/45	APKLCQ24O4S/45	APKLCQ24O3S/45	APKLCQPQ2452S/45	APKLCAQ2452S/45



AP-Box

ST

Material
Farbe
Bestückung
Anzahl Fasern
Ausbau

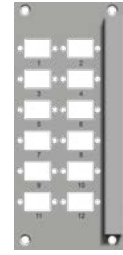
Stahlblech
grau gepulvert
ST
1-12 Fasern
vorkonfektioniert oder spleissbereit

Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode
		OM5	OM4	OM3	PC
4	vorkonfektioniert	APKST4O5V	APKST4O4V	APKST4O3V	APKSTP452V
	spleissbereit	APKST4O5S	APKST4O4S	APKST4O3S	APK4TP452S
6	vorkonfektioniert	APKST6O5V	APKST6O4V	APKST6O3V	APKSTP652V
	spleissbereit	APKST6O5S	APKST6O4S	APKST6O3S	APKSTP652S
12	vorkonfektioniert	APKST12O5V	APKST12O4V	APKST12O3V	APKSTP1252V
	spleissbereit	APKST12O5S	APKST12O4S	APKST12O3S	APKSTP1252S

AP-Box

SC simplex gerade

Material	Stahlblech
Farbe	grau gepulvert
Bestückung	SC simplex
Anzahl Fasern	1-12 Fasern
Ausbau	vorkonfektioniert oder spleissbereit

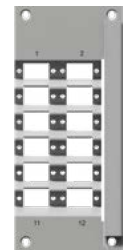


Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
4	vorkonfektioniert	APKSCS405V	APKSCS404V	APKSCS403V	APKSCPS452V	APKSCAS452V
	spleissbereit	APKSCS405S	APKSCS404S	APKSCS403S	APKSCPS452S	APKSCAS452S
6	vorkonfektioniert	APKSCS605V	APKSCS604V	APKSCS603V	APKSCPS652V	APKSCAS652V
	spleissbereit	APKSCS605S	APKSCS604S	APKSCS603S	APKSCPS652S	APKSCAS652S
12	vorkonfektioniert	APKSCS1205V	APKSCS1204V	APKSCS1203V	APKSCPS1252V	APKSCAS1252V
	spleissbereit	APKSCS1205S	APKSCS1204S	APKSCS1203S	APKSCPS1252S	APKSCAS1252S

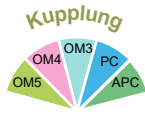
AP-Box

SC simplex 45°

Material	Stahlblech
Farbe	grau gepulvert
Bestückung	SC simplex
Anzahl Fasern	1-12 Fasern
Ausbau	vorkonfektioniert oder spleissbereit



Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
4	vorkonfektioniert	APKSCS405V/45	APKSCS404V/45	APKSCS403V/45	APKSCPS452V/45	APKSCAS452V/45
	spleissbereit	APKSCS405S/45	APKSCS404S/45	APKSCS403S/45	APKSCPS452S/45	APKSCAS452S/45
6	vorkonfektioniert	APKSCS605V/45	APKSCS604V/45	APKSCS603V/45	APKSCPS652V/45	APKSCAS652V/45
	spleissbereit	APKSCS605S/45	APKSCS604S/45	APKSCS603S/45	APKSCPS652S/45	APKSCAS652S/45
12	vorkonfektioniert	APKSCS1205V/45	APKSCS1204V/45	APKSCS1203V/45	APKSCPS1252V/45	APKSCAS1252V/45
	spleissbereit	APKSCS1205S/45	APKSCS1204S/45	APKSCS1203S/45	APKSCPS1252S/45	APKSCAS1252S/45



AP-Box

Material
Farbe
Bestückung
Anzahl Fasern
Ausbau

SC duplex 45°

Stahlblech
grau gepulvert
SC duplex
1-12 Fasern
vorkonfektioniert oder spleissbereit

Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
4	vorkonfektioniert	APKSCD4O5V/45	APKSCD4O4V/45	APKSCD4O3V/45	APKSCPD452V/45	APKSCAD452V/45
	spleissbereit	APKSCD4O5S/45	APKSCD4O4S/45	APKSCD4O3S/45	APKSCPD452S/45	APKSCAD452S/45
6	vorkonfektioniert	APKSCD6O5V/45	APKSCD6O4V/45	APKSCD6O3V/45	APKSCPD652V/45	APKSCAD652V/45
	spleissbereit	APKSCD6O5S/45	APKSCD6O4S/45	APKSCD6O3S/45	APKSCPD652S/45	APKSCAD652S/45
12	vorkonfektioniert	APKSCD12O5V/45	APKSCD12O4V/45	APKSCD12O3V/45	APKSCPD1252V/45	APKSCAD1252V/45
	spleissbereit	APKSCD12O5S/45	APKSCD12O4S/45	APKSCD12O3S/45	APKSCPD1252S/45	APKSCAD1252S/45

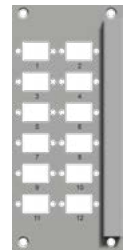
Hutschienenmodul

Material	Stahlblech
Farbe	grau gepulvert
Abmessung	(BxHxT) 60 x 132 x 103mm
	Deckel abnehmbar
Kabeleinführung	eine Kabeleinführung unten
Fronten	gerade und 45° abgeschrägt
Bestückung	E2000, LC, SC, ST
Anzahl Fasern	1-24 Fasern
Ausbau	vorkonfektioniert oder spleissbereit



Hutschienenmodul E2000 gerade

Material	Stahlblech
Farbe	grau gepulvert
Bestückung	E2000
Anzahl Fasern	1-12 Fasern
Ausbau	vorkonfektioniert oder spleissbereit



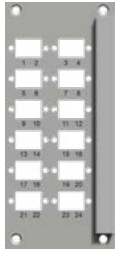
Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
4	vorkonfektioniert	HUKE24O5V	HUKE24O4V	HUKE24O3V	HUKE2P452V	HUKE2A452V
	spleissbereit	HUKE24O5S	HUKE24O4S	HUKE24O3S	HUKE2P452S	HUKE2A452S
6	vorkonfektioniert	HUKE26O5V	HUKE26O4V	HUKE26O3V	HUKE2P652V	HUKE2A652V
	spleissbereit	HUKE26O5S	HUKE26O4S	HUKE26O3S	HUKE2P652S	HUKE2A652S
12	vorkonfektioniert	HUKE212O5V	HUKE212O4V	HUKE212O3V	HUKE2P1252V	HUKE2A1252V
	spleissbereit	HUKE212O5S	HUKE212O4S	HUKE212O3S	HUKE2P1252S	HUKE2A1252S

Hutschienenmodul E2000 45°

Material	Stahlblech
Farbe	grau gepulvert
Bestückung	E2000
Anzahl Fasern	1-12 Fasern
Ausbau	vorkonfektioniert oder spleissbereit



Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
4	vorkonfektioniert	HUKE24O5V/45	HUKE24O4V/45	HUKE24O3V/45	HUKE2P452V/45	HUKE2A452V/45
	spleissbereit	HUKE24O5S/45	HUKE24O4S/45	HUKE24O3S/45	HUKE2P452S/45	HUKE2A452S/45
6	vorkonfektioniert	HUKE26O5V/45	HUKE26O4V/45	HUKE26O3V/45	HUKE2P652V/45	HUKE2A652V/45
	spleissbereit	HUKE26O5S/45	HUKE26O4S/45	HUKE26O3S/45	HUKE2P652S/45	HUKE2A652S/45
12	vorkonfektioniert	HUKE212O5V/45	HUKE212O4V/45	HUKE212O3V/45	HUKE2P1252V/45	HUKE2A1252V/45
	spleissbereit	HUKE212O5S/45	HUKE212O4S/45	HUKE212O3S/45	HUKE2P1252S/45	HUKE2A1252S/45

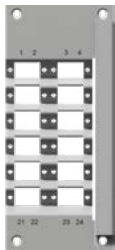


Hutschienenmodul LC duplex gerade

Material
Farbe
Bestückung
Anzahl Fasern
Ausbau

Stahlblech
grau gepulvert
LC duplex
1-24 Fasern
vorkonfektioniert oder spleissbereit

Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
4	vorkonfektioniert	HUKLC4O5V	HUKLC4O4V	HUKLC4O3V	HUKLCP452V	HUKLCA452V
	spleissbereit	HUKLC4O5S	HUKLC4O4S	HUKLC4O3S	HUKLCP452S	HUKLCA452S
6	vorkonfektioniert	HUKLC6O5V	HUKLC6O4V	HUKLC6O3V	HUKLCP652V	HUKLCA652V
	spleissbereit	HUKLC6O5S	HUKLC6O4S	HUKLC6O3S	HUKLCP652S	HUKLCA652S
12	vorkonfektioniert	HUKLC12O5V	HUKLC12O4V	HUKLC12O3V	HUKLCP1252V	HUKLCA1252V
	spleissbereit	HUKLC12O5S	HUKLC12O4S	HUKLC12O3S	HUKLCP1252S	HUKLCA1252S
24	vorkonfektioniert	APKLC24O5V	APKLC24O4V	APKLC24O3V	APKLCP2452V	APKLCA2452V
	spleissbereit	APKLC24O5S	APKLC24O4S	APKLC24O3S	APKLCP2452S	APKLCA2452S



Hutschienenmodul LC duplex 45°

Material
Farbe
Bestückung
Anzahl Fasern
Ausbau

Stahlblech
grau gepulvert
LC duplex
1-24 Fasern
vorkonfektioniert oder spleissbereit

Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
4	vorkonfektioniert	HUKLC4O5V/45	HUKLC4O4V/45	HUKLC4O3V/45	HUKLCP452V/45	HUKLCA452V/45
	spleissbereit	HUKLC4O5S/45	HUKLC4O4S/45	HUKLC4O3S/45	HUKLCP452S/45	HUKLCA452S/45
6	vorkonfektioniert	HUKLC6O5V/45	HUKLC6O4V/45	HUKLC6O3V/45	HUKLCP652V/45	HUKLCA652V/45
	spleissbereit	HUKLC6O5S/45	HUKLC6O4S/45	HUKLC6O3S/45	HUKLCP652S/45	HUKLCA652S/45
12	vorkonfektioniert	HUKLC12O5V/45	HUKLC12O4V/45	HUKLC12O3V/45	HUKLCP1252V/45	HUKLCA1252V/45
	spleissbereit	HUKLC12O5S/45	HUKLC12O4S/45	HUKLC12O3S/45	HUKLCP1252S/45	HUKLCA1252S/45
24	vorkonfektioniert	HUKLC24O5V/45	HUKLC24O4V/45	HUKLC24O3V/45	HUKLCP2452V/45	HUKLCA2452V/45
	spleissbereit	HUKLC24O5S/45	HUKLC24O4S/45	HUKLC24O3S/45	HUKLCP2452S/45	HUKLCA2452S/45

Hutschienenmodul LC quat 45°

Material Stahlblech
 Farbe grau gepulvert
 Bestückung LC quat
 Anzahl Fasern 1-24 Fasern
 Ausbau vorkonfektioniert oder spleissbereit



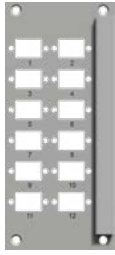
Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
4	vorkonfektioniert	HUKLCQ4O5V/45	HUKLCQ4O4V/45	HUKLCQ4O3V/45	HUKLCPQ452V/45	HUKLCAQ452V/45
	spleissbereit	HUKLCQ4O5S/45	HUKLCQ4O4S/45	HUKLCQ4O3S/45	HUKLCPQ452S/45	HUKLCAQ452S/45
8	vorkonfektioniert	HUKLCQ8O5V/45	HUKLCQ8O4V/45	HUKLCQ8O3V/45	HUKLCPQ852V/45	HUKLCAQ852V/45
	spleissbereit	HUKLCQ8O5S/45	HUKLCQ8O4S/45	HUKLCQ8O3S/45	HUKLCPQ852S/45	HUKLCAQ852S/45
12	vorkonfektioniert	HUKLCQ12O5V/45	HUKLCQ12O4V/45	HUKLCQ12O3V/45	HUKLCPQ1252V/45	HUKLCAQ1252V/45
	spleissbereit	HUKLCQ12O5S/45	HUKLCQ12O4S/45	HUKLCQ12O3S/45	HUKLCPQ1252S/45	HUKLCAQ1252S/45
24	vorkonfektioniert	HUKLCQ24O5V/45	HUKLCQ24O4V/45	HUKLCQ24O3V/45	HUKLCPQ2452V/45	HUKLCAQ2452V/45
	spleissbereit	HUKLCQ24O5S/45	HUKLCQ24O4S/45	HUKLCQ24O3S/45	HUKLCPQ2452S/45	HUKLCAQ2452S/45

Hutschienenmodul ST

Material Stahlblech
 Farbe grau gepulvert
 Bestückung ST
 Anzahl Fasern 1-12 Fasern
 Ausbau vorkonfektioniert oder spleissbereit



Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode
		OM5	OM4	OM3	PC
4	vorkonfektioniert	HUKST4O5V	HUKST4O4V	HUKST4O3V	HUKSTP452V
	spleissbereit	HUKST4O5S	HUKST4O4S	HUKST4O3S	HUK4TP452S
6	vorkonfektioniert	HUKST6O5V	HUKST6O4V	HUKST6O3V	HUKSTP652V
	spleissbereit	HUKST6O5S	HUKST6O4S	HUKST6O3S	HUKSTP652S
12	vorkonfektioniert	HUKST12O5V	HUKST12O4V	HUKST12O3V	HUKSTP1252V
	spleissbereit	HUKST12O5S	HUKST12O4S	HUKST12O3S	HUKSTP1252S

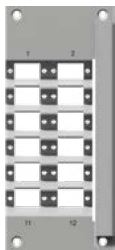


Hutschienenmodul SC simplex gerade

Material
Farbe
Bestückung
Anzahl Fasern
Ausbau

Stahlblech
grau gepulvert
SC simplex
1-12 Fasern
vorkonfektioniert oder spleissbereit

Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
4	vorkonfektioniert	HUKSCS4O5V	HUKSCS4O4V	HUKSCS4O3V	HUKSCPS452V	APKSCAS452V
	spleissbereit	HUKSCS4O5S	HUKSCS4O4S	HUKSCS4O3S	HUKSCPS452S	APKSCAS452S
6	vorkonfektioniert	HUKSCS6O5V	HUKSCS6O4V	HUKSCS6O3V	HUKSCPS652V	APKSCAS652V
	spleissbereit	HUKSCS6O5S	HUKSCS6O4S	HUKSCS6O3S	HUKSCPS652S	APKSCAS652S
12	vorkonfektioniert	HUKSCS12O5V	HUKSCS12O4V	HUKSCS12O3V	HUKSCPS1252V	APKSCAS1252V
	spleissbereit	HUKSCS12O5S	HUKSCS12O4S	HUKSCS12O3S	HUKSCPS1252S	APKSCAS1252S



Hutschienenmodul SC simplex 45°

Material
Farbe
Bestückung
Anzahl Fasern
Ausbau

Stahlblech
grau gepulvert
SC simplex
1-12 Fasern
vorkonfektioniert oder spleissbereit

Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
4	vorkonfektioniert	HUKSCS4O5V/45	HUKSCS4O4V/45	HUKSCS4O3V/45	HUKSCPS452V/45	APKSCAS452V/45
	spleissbereit	HUKSCS4O5S/45	HUKSCS4O4S/45	HUKSCS4O3S/45	HUKSCPS452S/45	APKSCAS452S/45
6	vorkonfektioniert	HUKSCS6O5V/45	HUKSCS6O4V/45	HUKSCS6O3V/45	HUKSCPS652V/45	APKSCAS652V/45
	spleissbereit	HUKSCS6O5S/45	HUKSCS6O4S/45	HUKSCS6O3S/45	HUKSCPS652S/45	APKSCAS652S/45
12	vorkonfektioniert	HUKSCS12O5V/45	HUKSCS12O4V/45	HUKSCS12O3V/45	HUKSCPS1252V/45	APKSCAS1252V/45
	spleissbereit	HUKSCS12O5S/45	HUKSCS12O4S/45	HUKSCS12O3S/45	HUKSCPS1252S/45	APKSCAS1252S/45

Hutschienenmodul SC duplex 45°

Material Stahlblech
Farbe grau gepulvert
Bestückung SC duplex
Anzahl Fasern 1-12 Fasern
Ausbau vorkonfektioniert oder spleissbereit



Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
4	vorkonfektioniert	HUKSCD4O5V/45	HUKSCD4O4V/45	HUKSCD4O3V/45	HUKSCPD452V/45	HUKSCAD452V/45
	spleissbereit	HUKSCD4O5S/45	HUKSCD4O4S/45	HUKSCD4O3S/45	HUKSCPD452S/45	HUKSCAD452S/45
6	vorkonfektioniert	HUKSCD6O5V/45	HUKSCD6O4V/45	HUKSCD6O3V/45	HUKSCPD652V/45	HUKSCAD652V/45
	spleissbereit	HUKSCD6O5S/45	HUKSCD6O4S/45	HUKSCD6O3S/45	HUKSCPD652S/45	HUKSCAD652S/45
12	vorkonfektioniert	HUKSCD12O5V/45	HUKSCD12O4V/45	HUKSCD12O3V/45	HUKSCPD1252V/45	HUKSCAD1252V/45
	spleissbereit	HUKSCD12O5S/45	HUKSCD12O4S/45	HUKSCD12O3S/45	HUKSCPD1252S/45	HUKSCAD1252S/45



Spleissbox IP66

Material	Kunststoff (Gehäuse, Deckel) Aluminium (Trägerplatte)
Farbe	grau
Abmessung	(BxHxT) 254 x 180 x 90mm
Kabeleinführung	auf vier Seiten möglich (PG20 Verschraubung)
Bestückung	E2000, LC, SC
Anzahl Fasern	1-48 Fasern (24 Kupplungen)
Ausbau	vorkonfektioniert oder spleissbereit
Lieferumfang	ANT Spleisschütze, PG20 Verschraubung, Gegenmutter, Kunststoff-Verschraubung für Deckel

E2000



Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
2	vorkonfektioniert	SBE22O5V	SBE22O4V	SBE22O3V	SBE2P252V	SBE2A252V
	spleissbereit	SBE22O5S	SBE22O4S	SBE22O3S	SBE2P252S	SBE2A252S
4	vorkonfektioniert	SBE24O5V	SBE24O4V	SBE24O3V	SBE2P452V	SBE2A452V
	spleissbereit	SBE24O5S	SBE24O4S	SBE24O3S	SBE2P452S	SBE2A452S
6	vorkonfektioniert	SBE26O5V	SBE26O4V	SBE26O3V	SBE2P652V	SBE2A652V
	spleissbereit	SBE26O5S	SBE26O4S	SBE26O3S	SBE2P652S	SBE2A652S
12	vorkonfektioniert	SBE212O5V	SBE212O4V	SBE212O3V	SBE2P1252V	SBE2A1252V
	spleissbereit	SBE212O5S	SBE212O4S	SBE212O3S	SBE2P1252S	SBE2A1252S
24	vorkonfektioniert	SBE224O5V	SBE224O4V	SBE224O3V	SBE2P2452V	SBE2A2452V
	spleissbereit	SBE224O5S	SBE224O4S	SBE224O3S	SBE2P2452S	SBE2A2452S



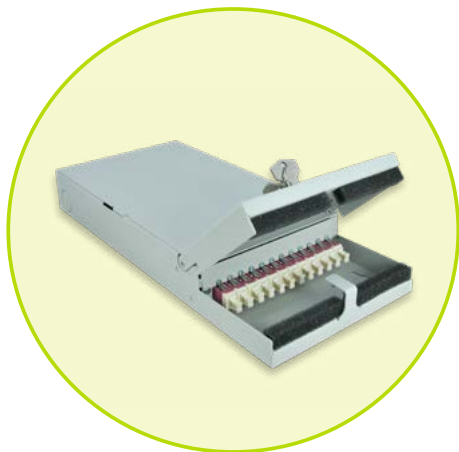
LC (duplex)

Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
2	vorkonfektioniert	SBLC2O5V	SBLC2O4V	SBLC2O3V	SBLCP252V	SBLCA252V
	spleissbereit	SBLC2O5S	SBLC2O4S	SBLC2O3S	SBLCP252S	SBLCA252S
4	vorkonfektioniert	SBLC4O5V	SBLC4O4V	SBLC4O3V	SBLCP452V	SBLCA452V
	spleissbereit	SBLC4O5S	SBLC4O4S	SBLC4O3S	SBLCP452S	SBLCA452S
6	vorkonfektioniert	SBLC6O5V	SBLC6O4V	SBLC6O3V	SBLCP652V	SBLCA652V
	spleissbereit	SBLC6O5S	SBLC6O4S	SBLC6O3S	SBLCP652S	SBLCA652S
12	vorkonfektioniert	SBLC12O5V	SBLC12O4V	SBLC12O3V	SBLCP1252V	SBLCA1252V
	spleissbereit	SBLC12O5S	SBLC12O4S	SBLC12O3S	SBLCP1252S	SBLCA1252S
24	vorkonfektioniert	SBLC24O5V	SBLC24O4V	SBLC24O3V	SBLCP2452V	SBLCA2452V
	spleissbereit	SBLC24O5S	SBLC24O4S	SBLC24O3S	SBLCP2452S	SBLCA2452S
48	vorkonfektioniert	SBLC48O5V	SBLC48O4V	SBLC48O3V	SBLCP4852V	SBLCA4852V
	spleissbereit	SBLC48O5S	SBLC48O4S	SBLC48O3S	SBLCP4852S	SBLCA4852S



SC (simplex)

Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
2	vorkonfektioniert	SBSC2O5V	SBSC2O4V	SBSC2O3V	SBSCP252V	SBSCA252V
	spleissbereit	SBSC2O5S	SBSC2O4S	SBSC2O3S	SBSCP252S	SBSCA252S
4	vorkonfektioniert	SBSC4O5V	SBSC4O4V	SBSC4O3V	SBSCP452V	SBSCA452V
	spleissbereit	SBSC4O5S	SBSC4O4S	SBSC4O3S	SBSCP452S	SBSCA452S
6	vorkonfektioniert	SBSC6O5V	SBSC6O4V	SBSC6O3V	SBSCP652V	SBSCA652V
	spleissbereit	SBSC6O5S	SBSC6O4S	SBSC6O3S	SBSCP652S	SBSCA652S
12	vorkonfektioniert	SBSC12O5V	SBSC12O4V	SBSC12O3V	SBSCP1252V	SBSCA1252V
	spleissbereit	SBSC12O5S	SBSC12O4S	SBSC12O3S	SBSCP1252S	SBSCA1252S
24	vorkonfektioniert	SBSC24O5V	SBSC24O4V	SBSC24O3V	SBSCP2452V	SBSCA2452V
	spleissbereit	SBSC24O5S	SBSC24O4S	SBSC24O3S	SBSCP2452S	SBSCA2452S



Consolidationsbox grau

Material	Stahlblech
Farbe	grau, gepulvert
Abmessung	(BxHxT) 135 x 302 x 40mm
Kabeleinführung	Einführungen oben und seitlich oben (PG20 Verschraubung)
Bestückung	E2000, LC, SC
Anzahl Fasern	1-24 Fasern (12 Kupplungen)
Ausbau	vorkonfektioniert oder spleissbereit
Lieferumfang	Schloss mit zwei Schlüssel, ANT Spleisssschütze, 1x PG20 Verschraubung, Gegenmutter,

E2000



Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
2	vorkonfektioniert	CONE2205V	CONE2204V	CONE2203V	CONE2P252V	CONE2A252V
	spleissbereit	CONE2205S	CONE2204S	CONE2203S	CONE2P252S	CONE2A252S
4	vorkonfektioniert	CONE2405V	CONE2404V	CONE2403V	CONE2P452V	CONE2A452V
	spleissbereit	CONE2405S	CONE2404S	CONE2403S	CONE2P452S	CONE2A452S
6	vorkonfektioniert	CONE2605V	CONE2604V	CONE2603V	CONE2P652V	CONE2A652V
	spleissbereit	CONE2605S	CONE2604S	CONE2603S	CONE2P652S	CONE2A652S
12	vorkonfektioniert	CONE21205V	CONE21204V	CONE21203V	CONE2P1252V	CONE2A1252V
	spleissbereit	CONE21205S	CONE21204S	CONE21203S	CONE2P1252S	CONE2A1252S



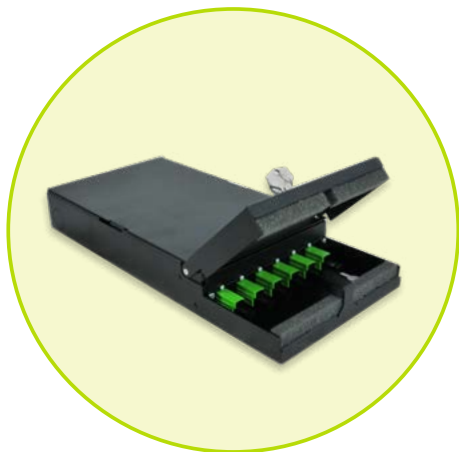
LC (duplex)

Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
2	vorkonfektioniert	CONLC2O5V	CONLC2O4V	CONLC2O3V	CONLCP252V	CONLCA252V
	spleissbereit	CONLC2O5S	CONLC2O4S	CONLC2O3S	CONLCP252S	CONLCA252S
4	vorkonfektioniert	CONLC4O5V	CONLC4O4V	CONLC4O3V	CONLCP452V	CONLCA452V
	spleissbereit	CONLC4O5S	CONLC4O4S	CONLC4O3S	CONLCP452S	CONLCA452S
6	vorkonfektioniert	CONLC6O5V	CONLC6O4V	CONLC6O3V	CONLCP652V	CONLCA652V
	spleissbereit	CONLC6O5S	CONLC6O4S	CONLC6O3S	CONLCP652S	CONLCA652S
12	vorkonfektioniert	CONLC12O5V	CONLC12O4V	CONLC12O3V	CONLCP1252V	CONLCA1252V
	spleissbereit	CONLC12O5S	CONLC12O4S	CONLC12O3S	CONLCP1252S	CONLCA1252S
24	vorkonfektioniert	CONLC24O5V	CONLC24O4V	CONLC24O3V	CONLCP2452V	CONLCA2452V
	spleissbereit	CONLC24O5S	CONLC24O4S	CONLC24O3S	CONLCP2452S	CONLCA2452S



SC (simplex)

Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
2	vorkonfektioniert	CONSC2O5V	CONSC2O4V	CONSC2O3V	CONSCP252V	CONSCA522V
	spleissbereit	CONSC2O5S	CONSC2O4S	CONSC2O3S	CONSCP252S	CONSCA252S
4	vorkonfektioniert	CONSC4O5V	CONSC4O4V	CONSC4O3V	CONSCP452V	CONSCA452V
	spleissbereit	CONSC4O5S	CONSC4O4S	CONSC4O3S	CONSCP452S	CONSCA452S
6	vorkonfektioniert	CONSC6O5V	CONSC6O4V	CONSC6O3V	CONSCP652V	CONSCA652V
	spleissbereit	CONSC6O5S	CONSC6O4S	CONSC6O3S	CONSCP652S	CONSCA652S
12	vorkonfektioniert	CONSC12O5V	CONSC12O4V	CONSC12O3V	CONSCP1252V	CONSCA1252V
	spleissbereit	CONSC12O5S	CONSC12O4S	CONSC12O3S	CONSCP1252S	CONSCA1252S



Consolidationsbox schwarz

Material	Stahlblech
Farbe	schwarz (gepulvert)
Abmessung	(BxHxT) 135 x 302 x 40mm
Kabeleinführung	Einführungen oben und seitlich oben (PG20 Verschraubung)
Bestückung	E2000, LC, SC
Anzahl Fasern	1-24 Fasern (12 Kupplungen)
Ausbau	vorkonfektioniert oder spleissbereit
Lieferumfang	Schloss mit zwei Schlüssel, ANT Spleisssschütze, 1x PG20 Verschraubung, Gegenmutter,

E2000



Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
2	vorkonfektioniert	CONE2205VSW	CONE2204VSW	CONE2203VSW	CONE2P252VSW	CONE2A252VSW
	spleissbereit	CONE2205SSW	CONE2204SSW	CONE2203SSW	CONE2P252SSW	CONE2A252SSW
4	vorkonfektioniert	CONE2405VSW	CONE2404VSW	CONE2403VSW	CONE2P452VSW	CONE2A452VSW
	spleissbereit	CONE2405SSW	CONE2404SSW	CONE2403SSW	CONE2P452SSW	CONE2A452SSW
6	vorkonfektioniert	CONE2605VSW	CONE2604VSW	CONE2603VSW	CONE2P652VSW	CONE2A652VSW
	spleissbereit	CONE2605SSW	CONE2604SSW	CONE2603SSW	CONE2P652SSW	CONE2A652SSW
12	vorkonfektioniert	CONE21205VSW	CONE21204VSW	CONE21203VSW	CONE2P1252VSW	CONE2A1252VSW
	spleissbereit	CONE21205SSW	CONE21204SSW	CONE21203SSW	CONE2P1252SSW	CONE2A1252SSW



LC (duplex)

Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
2	vorkonfektioniert	CONLC2O5VSW	CONLC2O4VSW	CONLC2O3VSW	CONLCP252VSW	CONLCA252VSW
	spleissbereit	CONLC2O5SSW	CONLC2O4SSW	CONLC2O3SSW	CONLCP252SSW	CONLCA252SSW
4	vorkonfektioniert	CONLC4O5VSW	CONLC4O4VSW	CONLC4O3VSW	CONLCP452VSW	CONLCA452VSW
	spleissbereit	CONLC4O5SSW	CONLC4O4SSW	CONLC4O3SSW	CONLCP452SSW	CONLCA452SSW
6	vorkonfektioniert	CONLC6O5VSW	CONLC6O4VSW	CONLC6O3VSW	CONLCP652VSW	CONLCA652VSW
	spleissbereit	CONLC6O5SSW	CONLC6O4SSW	CONLC6O3SSW	CONLCP652SSW	CONLCA652SSW
12	vorkonfektioniert	CONLC12O5VSW	CONLC12O4VSW	CONLC12O3VSW	CONLCP1252VSW	CONLCA1252VSW
	spleissbereit	CONLC12O5SSW	CONLC12O4SSW	CONLC12O3SSW	CONLCP1252SSW	CONLCA1252SSW
24	vorkonfektioniert	CONLC24O5VSW	CONLC24O4VSW	CONLC24O3VSW	CONLCP2452VSW	CONLCA2452VSW
	spleissbereit	CONLC24O5SSW	CONLC24O4SSW	CONLC24O3SSW	CONLCP2452SSW	CONLCA2452SSW



SC (simplex)

Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
2	vorkonfektioniert	CONSC2O5VSW	CONSC2O4VSW	CONSC2O3VSW	CONSCP252VSW	CONSCA252VSW
	spleissbereit	CONSC2O5SSW	CONSC2O4SSW	CONSC2O3SSW	CONSCP252SSW	CONSCA252SSW
4	vorkonfektioniert	CONSC4O5VSW	CONSC4O4VSW	CONSC4O3VSW	CONSCP452VSW	CONSCA452VSW
	spleissbereit	CONSC4O5SSW	CONSC4O4SSW	CONSC4O3SSW	CONSCP452SSW	CONSCA452SSW
6	vorkonfektioniert	CONSC6O5VSW	CONSC6O4VSW	CONSC6O3VSW	CONSCP652VSW	CONSCA652VSW
	spleissbereit	CONSC6O5SSW	CONSC6O4SSW	CONSC6O3SSW	CONSCP652SSW	CONSCA652SSW
12	vorkonfektioniert	CONSC12O5VSW	CONSC12O4VSW	CONSC12O3VSW	CONSCP1252VSW	CONSCA1252VSW
	spleissbereit	CONSC12O5SSW	CONSC12O4SSW	CONSC12O3SSW	CONSCP1252SSW	CONSCA1252SSW



FLF Spleissmodul

Material	Aluminium
Farbe	grau
Abmessung	(BxHxT) 58 x 37 x 99mm, Deckel abnehmbar
Bestückung	E2000, LC, SC
Anzahl Fasern	1-4 Fasern (2 Kupplungen)
Ausbau	vorkonfektioniert oder spleissbereit
Lieferumfang	Beschriftungsstreifen



E2000

Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
1	vorkonfektioniert	FLFE21O5V	FLFE21O4V	FLFE21O3V	FLFE2P152V	FLFE2A152V
	spleissbereit	FLFE21O5S	FLFE21O4S	FLFE21O3S	FLFE2P152S	FLFE2A152S
2	vorkonfektioniert	FLFE22O5V	FLFE22O4V	FLFE22O3V	FLFE2P252V	FLFE2A252V
	spleissbereit	FLFE22O5S	FLFE22O4S	FLFE22O3S	FLFE2P252S	FLFE2A252S



LC (duplex)

Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
2	vorkonfektioniert	FLFLC2O5V	FLFLC2O4V	FLFLC2O3V	FLFLCP252V	FLFLCA252V
	spleissbereit	FLFLC2O5S	FLFLC2O4S	FLFLC2O3S	FLFLCP252S	FLFLCA252S
4	vorkonfektioniert	FLFLC4O5V	FLFLC4O4V	FLFLC4O3V	FLFLCP452V	FLFLCA452V
	spleissbereit	FLFLC4O5S	FLFLC4O4S	FLFLC4O3S	FLFLCP452S	FLFLCA452S

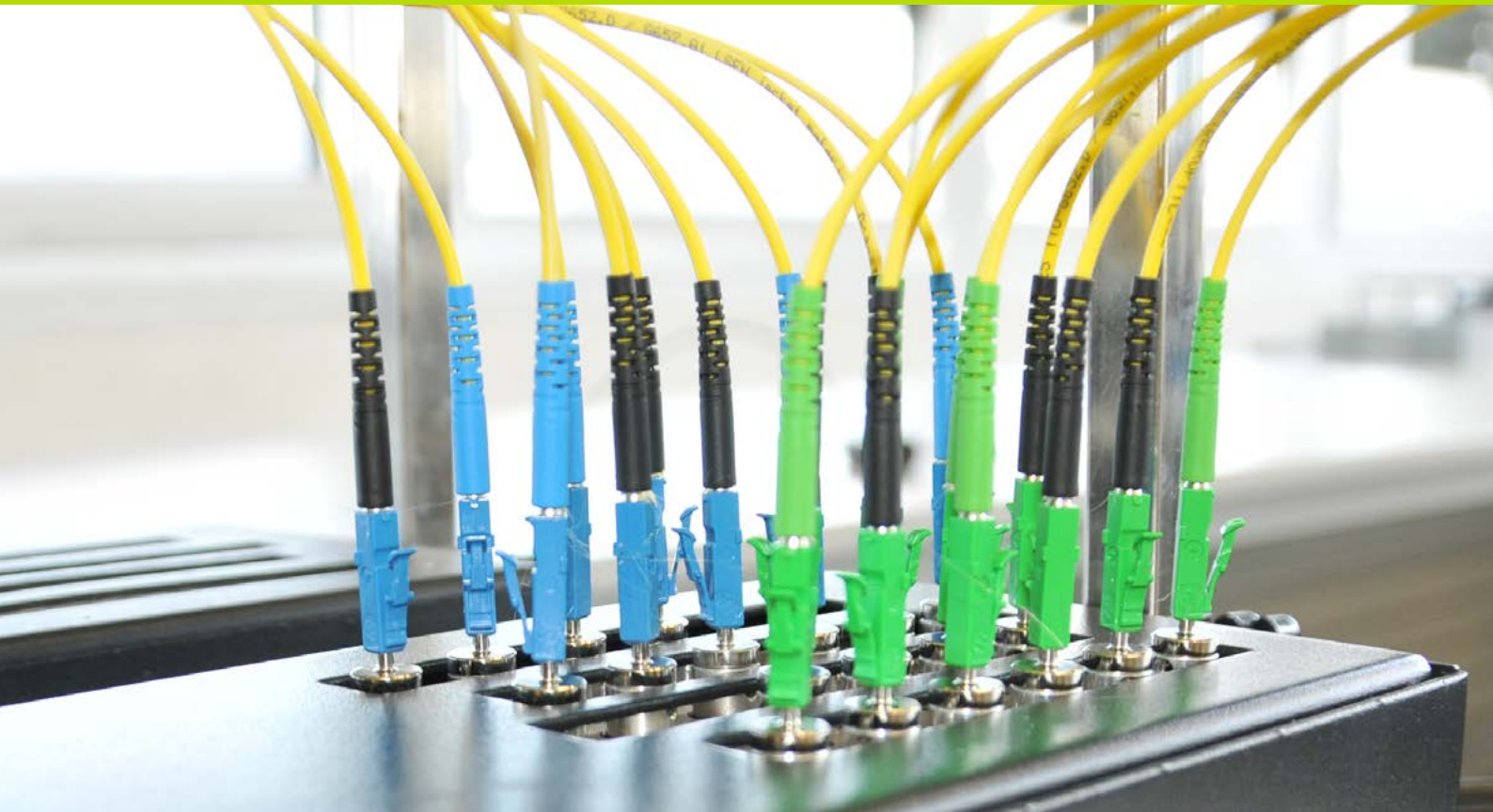


SC (simplex)

Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
1	vorkonfektioniert	FLFSC1O5V	FLFSC1O4V	FLFSC1O3V	FLFSCP152V	FLFSCA152V
	spleissbereit	FLFSC1O5S	FLFSC1O4S	FLFSC1O3S	FLFSCP152S	FLFSCA152S
2	vorkonfektioniert	FLFSC2O5V	FLFSC2O4V	FLFSC2O3V	FLFSCP252V	FLFSCA252V
	spleissbereit	FLFSC2O5S	FLFSC2O4S	FLFSC2O3S	FLFSCP252S	FLFSCA252S

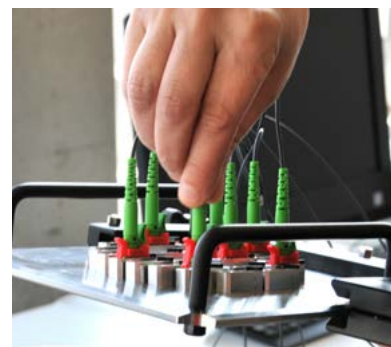


Fiberoptic-Patchkabel



Die NETTEC solution AG verfügt über eine moderne Fiberoptic-Konfektion. Es werden Schweizer Glasfaserkabel der Firma Huber + Suhner AG konfektioniert. Das Kabel zeichnet sich durch eine Zugentlastung jeder einzelnen Faser aus und ermöglicht durch seine Flexibilität enge Biegradien. Das metallfreie Innenkabel findet Anwendung in Verteiler- und Datenzentren und ist ideal in Bereichen mit erhöhten Brandschutz-Anforderungen.

Das Standardsortiment umfasst Fiberoptic-Patchkabel mit den Steckertypen E2000, SC, LC und ST im Single- und Multimode-Bereich (OM3, OM4, OM5). Weitere Stecker wie FC oder MPO und Kabel mit gehärtetem Mantel sind auf Anfrage lieferbar. Die Fiberoptic-Patchkabel sind in den Standardlängen 0.5m bis 50m erhältlich. Weitere Längen sowie Zwischenlängen sind auf Anfrage erhältlich.

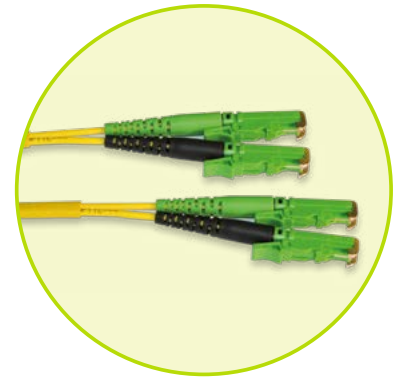


E2000 - E2000

Kabeltyp Huber + Suhner AG, metallfrei,
 Zugentlastung jede Faser zugentlastet, Aramidgarn
 Brandschutzklasse Dca-s 1a,d0,a1
 Kabelmantel halogenfrei, Fig. 8 oder Fig. 0
 Schliff APC 8° oder PC 0°
 Kabellänge wählbar

	Kabel/Schliff		Simplex	Duplex	
				Fig. 8	Fig. 0
Singlemode	9/125 µm	PC	E2E2PPS ---	E2E2PP8 ---	E2E2PP0 ---
	9/125 µm	PC/APC	E2E2PAS ---	E2E2PA8 ---	E2E2PA0 ---
	9/125 µm	APC	E2E2AAS ---	E2E2AA8 ---	E2E2AA0 ---
Multimode	50/125 µm OM3	PC	E2E2O3S ---	E2E2O38 ---	E2E2O30 ---
	50/125 µm OM4	PC	E2E2O4S ---	E2E2O48 ---	E2E2O40 ---
	50/125 µm OM5	PC	E2E2O5S ---	E2E2O58 ---	E2E2O50 ---

z.B. OM3 Kabel, Simplex, Länge 1.00m: E2E2O3S010



Die Artikelnummer setzt sich aus Informationen Kabel, Schliff und der Kabellänge zusammen.

--- steht für die Kabellänge in Dezimeter. Ein Kabel mit der Länge 0,5m erhält die Endung 005.

E2000 - SC

Kabeltyp Huber + Suhner AG, metallfrei,
 Zugentlastung jede Faser zugentlastet, Aramidgarn
 Brandschutzklasse Dca-s 1a,d0,a1
 Kabelmantel halogenfrei, Fig. 8 oder Fig. 0
 Schliff APC 8° oder PC 0°
 Kabellänge wählbar

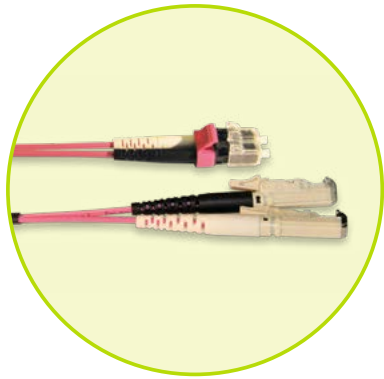
	Kabel/Schliff		Simplex	Duplex	
				Fig. 8	Fig. 0
Singlemode	9/125 µm	PC	E2SCPPS ---	E2SCPP8 ---	E2SCPP0 ---
	9/125 µm	APC/PC	E2SCAPS ---	E2SCAP8 ---	E2SCAP0 ---
	9/125 µm	PC/APC	E2SCPAS ---	E2SCPA8 ---	E2SCPA0 ---
	9/125 µm	APC	E2SCAAS ---	E2SCAA8 ---	E2SCAA0 ---
Multimode	50/125 µm OM3	PC	E2SCO3S ---	E2SCO38 ---	E2SCO30 ---
	50/125 µm OM4	PC	E2SCO4S ---	E2SCO48 ---	E2SCO40 ---
	50/125 µm OM5	PC	E2SCO5S ---	E2SCO58 ---	E2SCO50 ---

z.B. OM3 Kabel, Simplex, Länge 1.00m: E2SCO3S010



Die Artikelnummer setzt sich aus Informationen Kabel, Schliff und der Kabellänge zusammen.

--- steht für die Kabellänge in Dezimeter. Ein Kabel mit der Länge 0,5m erhält die Endung 005.



Die Artikelnummer setzt sich aus Informationen Kabel, Schliff und der Kabellänge zusammen.

--- steht für die Kabellänge in Dezimeter. Ein Kabel mit der Länge 0,5m erhält die Endung 005.

E2000 - LC

Kabeltyp Huber + Suhner AG, metallfrei,
 Zugentlastung jede Faser zugentlastet, Aramidgarn
 Brandschutzklasse Dca-s 1a,d0,a1
 Kabelmantel halogenfrei, Fig. 8 oder Fig. 0
 Schliff APC 8° oder PC 0°
 Kabellänge wählbar

	Kabel/Schliff		Simplex	Duplex	
				Fig. 8	Fig. 0
Singlemode	9/125 µm	PC	E2LCPPS ---	E2LCPP8 ---	E2LCPP0 ---
	9/125 µm	APC/PC	E2LCAPS ---	E2LCAP8 ---	E2LCAP0 ---
	9/125 µm	PC/APC	E2LCPAS ---	E2LCPA8 ---	E2LCPA0 ---
	9/125 µm	APC	E2LCAAS ---	E2LCAA8 ---	E2LCAA0 ---
Multimode	50/125 µm OM3	PC	E2LCO3S ---	E2LCO38 ---	E2LCO30 ---
	50/125 µm OM4	PC	E2LCO4S ---	E2LCO48 ---	E2LCO40 ---
	50/125 µm OM5	PC	E2LCO5S ---	E2LCO58 ---	E2LCO50 ---

z.B. OM3 Kabel, Simplex, Länge 1.00m: E2LCO3S010



Die Artikelnummer setzt sich aus Informationen Kabel, Schliff und der Kabellänge zusammen.

--- steht für die Kabellänge in Dezimeter. Ein Kabel mit der Länge 0,5m erhält die Endung 005.

E2000 - ST

Kabeltyp Huber + Suhner AG, metallfrei,
 Zugentlastung jede Faser zugentlastet, Aramidgarn
 Brandschutzklasse Dca-s 1a,d0,a1
 Kabelmantel halogenfrei, Fig. 8 oder Fig. 0
 Schliff APC 8° oder PC 0°
 Kabellänge wählbar

	Kabel/Schliff		Simplex	Duplex	
				Fig. 8	Fig. 0
Singlemode	9/125 µm	PC	E2STPPS ---	E2STPP8 ---	E2STPP0 ---
	9/125 µm	APC/PC	E2STAPS ---	E2STAP8 ---	E2STAP0 ---
Multimode	50/125 µm OM3	PC	E2STO3S ---	E2STO38 ---	E2STO30 ---
	50/125 µm OM4	PC	E2STO4S ---	E2STO48 ---	E2STO40 ---
	50/125 µm OM5	PC	E2STO5S ---	E2STO58 ---	E2STO50 ---

z.B. OM3 Kabel, Simplex, Länge 1.00m: E2STO3S010

LC - LC

Kabeltyp Huber + Suhner AG, metallfrei,
 Zugentlastung jede Faser zugentlastet, Aramidgarn
 Brandschutzklasse Dca-s 1a,d0,a1
 Kabelmantel halogenfrei, Fig. 8 oder Fig. 0
 Schliff APC 8° oder PC 0°
 Kabellänge wählbar



	Kabel/Schliff		Simplex	Duplex	
				Fig. 8	Fig. 0
Singlemode	9/125 µm	PC	LCLCPPS ---	LCLCPP8 ---	LCLCPP0 ---
	9/125 µm	PC/APC	LCLCPAS ---	LCLCPA8 ---	LCLCPA0 ---
	9/125 µm	APC	LCLCAAS ---	LCLCAA8 ---	LCLCAA0 ---
Multimode	50/125 µm OM3	PC	LCLCO3S ---	LCLCO38 ---	LCLCO30 ---
	50/125 µm OM4	PC	LCLCO4S ---	LCLCO48 ---	LCLCO40 ---
	50/125 µm OM5	PC	LCLCO5S ---	LCLCO58 ---	LCLCO50 ---

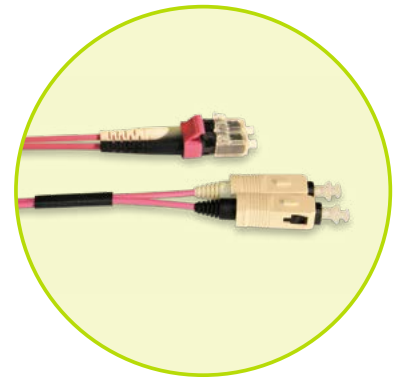
z.B. OM3 Kabel, Simplex, Länge 1.00m: LCLCO3S010

Die Artikelnummer setzt sich aus Informationen Kabel, Schliff und der Kabellänge zusammen.

--- steht für die Kabellänge in Dezimeter. Ein Kabel mit der Länge 0,5m erhält die Endung 005.

LC - SC

Kabeltyp Huber + Suhner AG, metallfrei,
 Zugentlastung jede Faser zugentlastet, Aramidgarn
 Brandschutzklasse Dca-s 1a,d0,a1
 Kabelmantel halogenfrei, Fig. 8 oder Fig. 0
 Schliff APC 8° oder PC 0°
 Kabellänge wählbar



	Kabel/Schliff		Simplex	Duplex	
				Fig. 8	Fig. 0
Singlemode	9/125 µm	PC	LCSCPPS ---	LCSCPP8 ---	LCSCPP0 ---
	9/125 µm	APC/PC	LCSCAPS ---	LCSCAP8 ---	LCSCAP0 ---
	9/125 µm	PC/APC	LCSCPAS ---	LCSCPA8 ---	LCSCPA0 ---
	9/125 µm	APC	LCSCAAS ---	LCSCAA8 ---	LCSCAA0 ---
Multimode	50/125 µm OM3	PC	LCSCO3S ---	LCSCO38 ---	LCSCO30 ---
	50/125 µm OM4	PC	LCSCO4S ---	LCSCO48 ---	LCSCO40 ---
	50/125 µm OM5	PC	LCSCO5S ---	LCSCO58 ---	LCSCO50 ---

z.B. OM3 Kabel, Simplex, Länge 1.00m: LCLCO3S010

Die Artikelnummer setzt sich aus Informationen Kabel, Schliff und der Kabellänge zusammen.

--- steht für die Kabellänge in Dezimeter. Ein Kabel mit der Länge 0,5m erhält die Endung 005.



Die Artikelnummer setzt sich aus Informationen Kabel, Schliff und der Kabellänge zusammen.

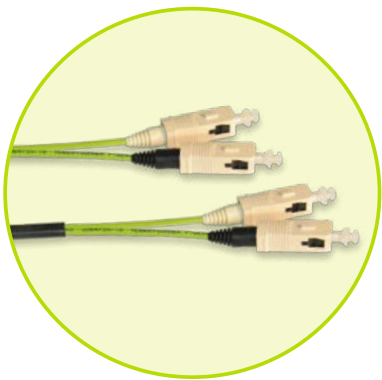
--- steht für die Kabellänge in Dezimeter. Ein Kabel mit der Länge 0,5m erhält die Endung 005.

LC - ST

Kabeltyp Huber + Suhner AG, metallfrei,
 Zugentlastung jede Faser zugentlastet, Aramidgarn
 Brandschutzklasse Dca-s 1a,d0,a1
 Kabelmantel halogenfrei, Fig. 8 oder Fig. 0
 Schliff APC 8° oder PC 0°
 Kabellänge wählbar

	Kabel/Schliff	Simplex	Duplex		
			Fig. 8	Fig. 0	
Singlemode	9/125 µm	PC	LCSTPPS ---	LCSTPP8 ---	LCSTPP0 ---
	9/125 µm	APC/PC	LCSTAPS ---	LCSTAP8 ---	LCSTAP0 ---
	9/125 µm	PC/APC	LCSTPAS ---	LCSTPA8 ---	LCSTPA0 ---
	9/125 µm	APC	LCSTAAS ---	LCSTAA8 ---	LCSTAA0 ---
Multimode	50/125 µm OM3	PC	LCSTO3S ---	LCSTO38 ---	LCSTO30 ---
	50/125 µm OM4	PC	LCSTO4S ---	LCSTO48 ---	LCSTO40 ---
	50/125 µm OM5	PC	LCSTO5S ---	LCSTO58 ---	LCSTO50 ---

z.B. OM3 Kabel, Simplex, Länge 1.00m: LCSTO3S010



Die Artikelnummer setzt sich aus Informationen Kabel, Schliff und der Kabellänge zusammen.

--- steht für die Kabellänge in Dezimeter. Ein Kabel mit der Länge 0,5m erhält die Endung 005.

SC - SC

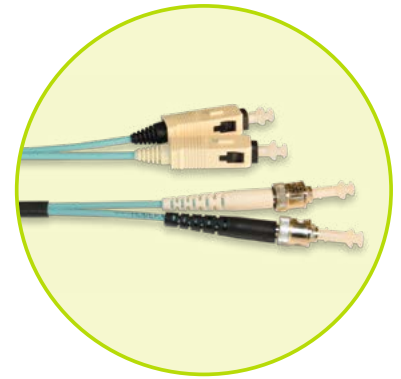
Kabeltyp Huber + Suhner AG, metallfrei,
 Zugentlastung jede Faser zugentlastet, Aramidgarn
 Brandschutzklasse Dca-s 1a,d0,a1
 Kabelmantel halogenfrei, Fig. 8 oder Fig. 0
 Schliff APC 8° oder PC 0°
 Kabellänge wählbar

	Kabel/Schliff	Simplex	Duplex		
			Fig. 8	Fig. 0	
Singlemode	9/125 µm	PC	SCSCPPS ---	SCSCPP8 ---	SCSCPP0 ---
	9/125 µm	PC/APC	SCSCPAS ---	SCSCPA8 ---	SCSCPA0 ---
	9/125 µm	APC	SCSCAAS ---	SCSCAA8 ---	SCSCAA0 ---
Multimode	50/125 µm OM3	PC	SCSCO3S ---	SCSCO38 ---	SCSCO30 ---
	50/125 µm OM4	PC	SCSCO4S ---	SCSCO48 ---	SCSCO40 ---
	50/125 µm OM5	PC	SCSCO5S ---	SCSCO58 ---	SCSCO50 ---

z.B. OM3 Kabel, Simplex, Länge 1.00m: SCSCO3S010

SC - ST

Kabeltyp	Huber + Suhner AG, metallfrei,
Zugentlastung	jede Faser zugentlastet, Aramidgarn
Brandschutzklasse	Dca-s 1a,d0,a1
Kabelmantel	halogenfrei, Fig. 8 oder Fig. 0
Schliff	APC 8° oder PC 0°
Kabellänge	wählbar



	Kabel/Schliff		Simplex	Duplex	
				Fig. 8	Fig. 0
Singlemode	9/125 µm	PC	SCSTPPS ---	SCSTPP8 ---	SCSTPP0 ---
	9/125 µm	APC/PC	SCSTAPS ---	SCSTAP8 ---	SCSTAP0 ---
Multimode	50/125 µm OM3	PC	SCSTO3S ---	SCSTO38 ---	SCSTO30 ---
	50/125 µm OM4	PC	SCSTO4S ---	SCSTO48 ---	SCSTO40 ---
	50/125 µm OM5	PC	SCSTO5S ---	SCSTO58 ---	SCSTO50 ---

z.B. OM3 Kabel, Simplex, Länge 1.00m: SCSTO3S010

Die Artikelnummer setzt sich aus Informationen Kabel, Schliff und der Kabellänge zusammen.
 --- steht für die Kabellänge in Dezimeter.
 Ein Kabel mit der Länge 0,5m erhält die Endung 005.

ST - ST

Kabeltyp	Huber + Suhner AG, metallfrei,
Zugentlastung	jede Faser zugentlastet, Aramidgarn
Brandschutzklasse	Dca-s 1a,d0,a1
Kabelmantel	halogenfrei, Fig. 8 oder Fig. 0
Schliff	PC 0°
Kabellänge	wählbar



	Kabel/Schliff		Simplex	Duplex	
				Fig. 8	Fig. 0
Singlemode	9/125 µm	PC	STSTPPS ---	STSTPP8 ---	STSTPP0 ---
Multimode	50/125 µm OM3	PC	STSTO3S ---	STSTO38 ---	STSTO30 ---
	50/125 µm OM4	PC	STSTO4S ---	STSTO48 ---	STSTO40 ---
	50/125 µm OM5	PC	STSTO5S ---	STSTO58 ---	STSTO50 ---

z.B. OM3 Kabel, Simplex, Länge 1.00m: STSTO3S010

Die Artikelnummer setzt sich aus Informationen Kabel, Schliff und der Kabellänge zusammen.
 --- steht für die Kabellänge in Dezimeter.
 Ein Kabel mit der Länge 0,5m erhält die Endung 005.

Fiber to the Home (FTTH)

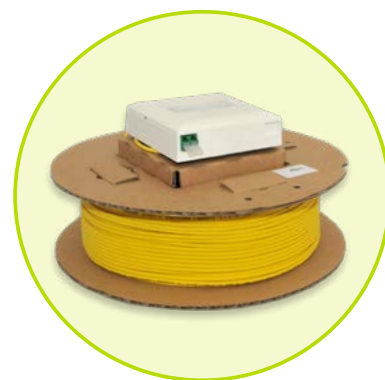


Das FTTH-Sortiment der NETTEC solution AG bietet vorkonfektionierte, spleissbereite Komponenten wie auch Handelsware an. Ergänzt wird das Sortiment durch die Dienstleistungen Spleissung, Messung und Protokollierung vor Ort.



FTTH AP-Dose vorkonfektioniert

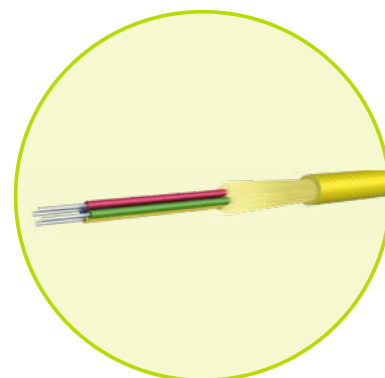
Kabeltyp	metallfreies Mikrobündelkabel, 4 Volladern Huber + Suhner AG
Zugentlastung	jede Faser zugentlastet, Aramidgarn
Brandschutzklasse	Dca-s 1a,d0,a1
Kabelmantel	halogenfrei, gelb
Kabellänge	wählbar
Ausbau	einseitig vorkonfektioniert
Anschlussdose	Kunststoff, weiss,
Bestückung	1x LC duplex oder 2x LC duplex, APC



Kabellänge	2x LC APC (1x LC duplex)	4x LC APC (2x LC duplex)
10.00m	FTTHAP2LCA100	FTTHAP4LCA100
20.00m	FTTHAP2LCA200	FTTHAP4LCA200
30.00m	FTTHAP2LCA300	FTTHAP4LCA300
40.00m	FTTHAP2LCA400	FTTHAP4LCA400
50.00m	FTTHAP2LCA500	FTTHAP4LCA500
60.00m	FTTHAP2LCA600	FTTHAP4LCA600
70.00m	FTTHAP2LCA700	FTTHAP4LCA700
80.00m	FTTHAP2LCA800	FTTHAP4LCA800
90.00m	FTTHAP2LCA900	FTTHAP4LCA900
100.00m	FTTHAP2LCA1000	FTTHAP4LCA1000

FTTH Mikrobündelkabel

Kabeltyp	metallfreies Mikrobündelkabel, 4 Volladern, Huber + Suhner AG
Zugentlastung	jede Faser zugentlastet, Aramidgarn
Fasertyp	G.657.A2
Brandschutzklasse	Dca-s 1a,d0,a1
Kabelmantel	halogenfrei, gelb
Kabellänge	wählbar



Artikelnummer	FTTH1X457HSGB
---------------	---------------

FTTH AP Dose spleissbereit

Material	Kunststoff
Farbe	weiss
Bestückung	1x LC duplex oder 2x LC duplex, APC



Anzahl Fasern	Artikelnummer
2	FTTHAP2LCAS
4	FTTHAP4LCAS



FTTH UP Dose splicsbereit

Material Kunststoff
 Farbe weiss
 Bestückung 1x LC duplex oder 2x LC duplex, APC

Anzahl Fasern	Artikelnummer
2	FTTHUP2LCAS
4	FTTHUP4LCAS



FTTH Patchkabel simplex, gehärtet

Kabeltyp metallfreies Mikrobündelkabel, 1-fasrig
 Kabelmantel halogenfrei, weiss, gehärtet
 Kabellänge wählbar

Kabellänge	LC PC - LC APC	LC APC- SC PC
1.00m	LCLCPAS010GM	LCSCAPS010GM
2.00m	LCLCPAS020GM	LCSCAPS020GM
5.00m	LCLCPAS050GM	LCSCAPS050GM
10.00m	LCLCPAS100GM	LCSCAPS100GM
25.00m	LCLCPAS250GM	LCSCAPS250GM
50.00m	LCLCPAS500GM	LCSCAPS500GM



Set Anschlusskabel mit Keystone-Adapter LC

Kabeltyp simplex
 Kabellänge wählbar
 Bestückung Clik APC / LC APC
 Ausbau mit Einzugsöse
 System Clik-LC
 Lieferumfang inklusive Keystone Rahmen

Kabellänge	Artikelnummer
5.00m	FTTHCLIKALCA050
7.50m	FTTHCLIKALCA075
10.00m	FTTHCLIKALCA100
20.00m	FTTHCLIKALCA200
30.00m	FTTHCLIKALCA300
40.00m	FTTHCLIKALCA400
50.00m	FTTHCLIKALCA500

HAK Hausanschlusskasten

Ausbau	HAK optisch, leer
Masse	bis 16 NE 270 x 430 x 125mm bis 24 NE 320 x 500 x 150mm bis 40 NE 395 x 550 x 175mm

Nutzungseinheiten	Artikelnummer
16	HAK16leer
24	HAK24leer
40	HAK40leer



HAK Spleissmodul

Ausbau	4x oder 8x SC Kassetten passend zu HAK 16, 24, 40, 80
--------	--

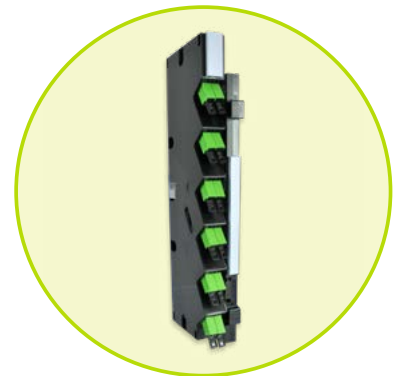
Anzahl	Artikelnummer
4x SC	HAK4SK
8x SC	HAK8SK



OP Modul

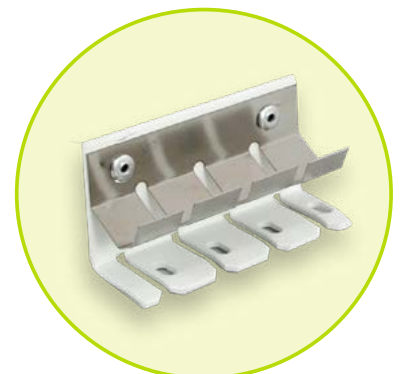
Material	Kunststoff, schwarz
Bestückung	E2000 APC
Fasern	9/125µm G652.D A2, 2-12 Fasern
Ausbau	spleissbereit
Lieferumfang	ANT Spleisssschütze

Anzahl Fasern	Artikelnummer
2	OPME2A252S
4	OPME2A452S
6	OPME2A652S
12	OPME2A1252S



OP Modul Erweiterungskit

Befestigungselement, 4-fach mit Federstahl 0,4mm



Artikelnummer	OPERWEITERUNG
---------------	---------------

Speedfiber



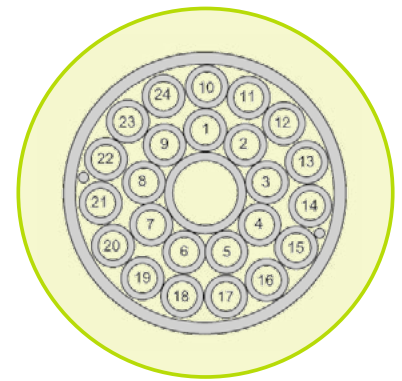
Die NETTEC solution AG bietet Ihnen Produkte und Dienstleistungen im Speedfiberbereich an. Das Sortiment umfasst Mikrore bis 24 Tubes für Inhouse oder direkte Erdverlegung, Bündeladern bis 12 Fasern und Komponenten für die Installation im Netzwerkschrank. Beispielsweise 19" Baugruppenträger mit Speedfiber-Modulen (slim, medium, large) spleissbereit oder vorkonfektioniert, Kabelaufteilbox und Montageeinheiten inkl. diverse Verbinder.

Ergänzt wird das Sortiment durch die Dienstleistungen Bündeln, Einblasen in Rohranlagen, Spleissung, Messung und Protokollierung vor Ort.



Speedfiber Inhouse

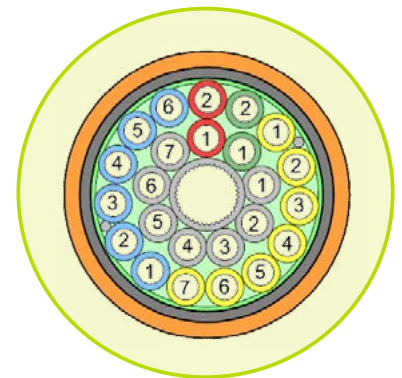
Anzahl Tubes 1-24
 Kabelmantel Halogenfrei
 Farbe Weiss
 Dimension 5x3.5mm



Anzahl Tubes	Artikelnummer
1	SFT1IH5/3.5
2	SFT2IH5/3.5
4	SFT4IH5/3.5
7	SFT7IH5/3.5
12	SFT12IH5/3.5
24	SFT24IH5/3.5

Speedfiber Outdoor

Anzahl Tubes 1-24
 Kabelmantel Halogenfrei
 Farbe Orange
 Dimension 5x3.5mm



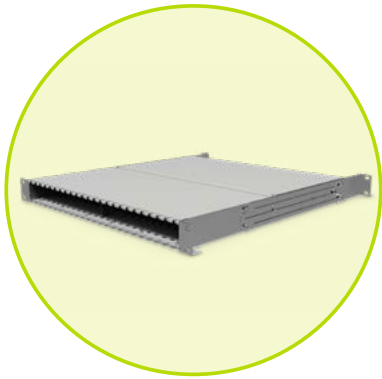
Anzahl Tubes	Artikelnummer
1	SFT1OD5/3.5
2	SFT2OD5/3.5
4	SFT4OD5/3.5
7	SFT7OD5/3.5
12	SFT12OD5/3.5
24	SFT24OD5/3.5

Speedfiber Bündelader

Anzahl Fasern 2-12
 Dimension 5x3.5mm



Anzahl Fasern	Multimode		Singlemode	
	OM4	OM3	G.652d	G.657A2
2	SFF2XO4	SFF2XO3	SFF2X52	SFF2X57
4	SFF4XO4	SFF4XO3	SFF4X52	SFF4X57
6	SFF6XO4	SFF6XO3	SFF6X52	SFF6X57
8	SFF8XO4	SFF8XO3	SFF8X52	SFF8X57
12	SFF12XO4	SFF12XO3	SFF12X52	SFF12X57



Speedfiber Baugruppenträger 19“, 1HE

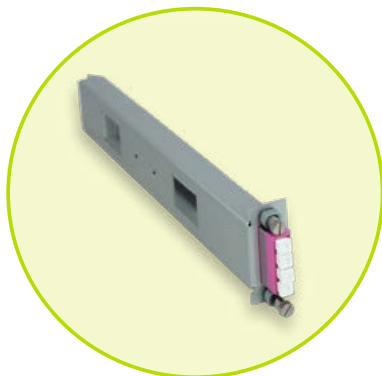
Material Aluminium
 Farbe grau
 Abmessung (BxHxT) 482,6mm (19“) x 44mm (1HE) x 520mm
 mit Überlängenfach für Rohre
 Anwendung FTTD, FTTH
 Modulträger für bis 96 Fasern (LC quat)

Artikelnummer: BGT1HESF

Speedfiber Modul blind

Material Aluminium
 Farbe grau

Artikelnummer: FFMDBLIND



Speedfiber Modul slim

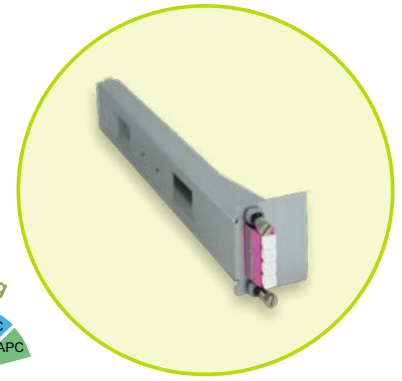
Material Aluminium
 Farbe grau
 Bestückung LC quat, SC duplex
 Anzahl Fasern 2-4 Fasern
 Abmessung 1/24, 215 x 17,5 x 43,6mm (1HE)
 Ausbau spleissbereit oder vorkonfektioniert



	Anz. Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
			OM5	OM4	OM3	PC	APC
LC quat	4	vorkonfektioniert	SFMSLCQ405V	SFMSLCQ404V	SFMSLCQ403V	SFMSLCPQ452V	SFMSLCAQ452V
		spleissbereit	SFMSLCQ405S	SFMSLCQ404S	SFMSLCQ403S	SFMSLCPQ452S	SFMSLCAQ452S
SC duplex	2	vorkonfektioniert	SFMSSCD205V	SFMSSCD204V	SFMSSCD205V	SFMSSCPD252V	SFMSSCAD252V
		spleissbereit	SFMSSCD205S	SFMSSCD204S	SFMSSCD205S	SFMSSCPD252S	SFMSSCAD252S

Speedfiber Modul medium

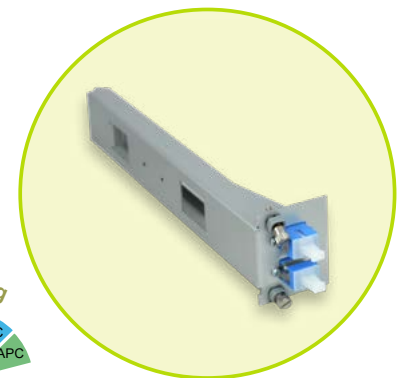
Material	Aluminium
Farbe	grau
Bestückung	LC quat, SC duplex
Anzahl Fasern	2-4 Fasern
Abmessung	1/12, 215 x 35,3 x 43,6mm (1HE)
Ausbau	spleissbereit oder vorkonfektioniert



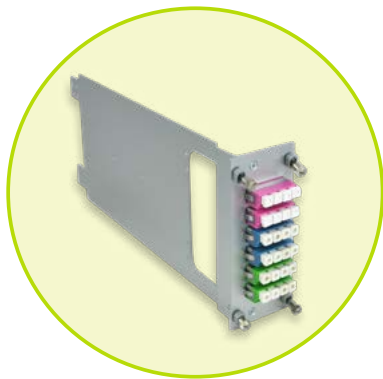
	Anz. Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
			OM5	OM4	OM3	PC	APC
LC quat	4	vorkonfektioniert	SFMMLCQ4O5V	SFMMLCQ4O4V	SFMMLCQ4O3V	SFMMLCPQ452V	SFMMLCAQ452V
		spleissbereit	SFMMLCQ4O5S	SFMMLCQ4O4S	SFMMLCQ4O3S	SFMMLCPQ452S	SFMMLCAQ452S
SC duplex	2	vorkonfektioniert	SFMMSCD2O5V	SFMMSCD2O4V	SFMMSCD2O5V	SFMMSCPD252V	SFMMSCAD252V
		spleissbereit	SFMMSCD2O5S	SFMMSCD2O4S	SFMMSCD2O5S	SFMMSCPD52S	SFMMSCAD252S

Speedfiber Modul medium

Material	Aluminium
Farbe	grau
Bestückung	LC duplex, SC simplex, E2000
Anzahl Fasern	1-4 Fasern
Abmessung	1/12, 215 x 35,3 x 43,6mm (1HE)
Ausbau	spleissbereit oder vorkonfektioniert



	Anz. Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
			OM5	OM4	OM3	PC	APC
LC duplex	4	vorkonfektioniert	SFMMLC4O5V	SFMMLC4O4V	SFMMLC4O3V	SFMMLCP452V	SFMMLCA452V
		spleissbereit	SFMMLC4O5S	SFMMLC4O4S	SFMMLC4O3S	SFMMLCP452S	SFMMLCA452S
SC simplex	2	vorkonfektioniert	SFMMSCS2O5V	SFMMSCS2O4V	SFMMSCS2O5V	SFMMSCPS252V	SFMMSCAS252V
		spleissbereit	SFMMSCS2O5S	SFMMSCS2O4S	SFMMSCS2O5S	SFMMSCPS52S	SFMMSCAS252S
E2000	2	vorkonfektioniert	SFMME2S2O5V	SFMME2S2O4V	SFMME2S2O5V	SFMME2PS252V	SFMME2AS252V
		spleissbereit	SFMME2S2O5S	SFMME2S2O4S	SFMME2S2O5S	SFMME2PS52S	SFMME2AS252S



Speedfiber Modul large

Material Aluminium
 Farbe grau
 Bestückung LC quat, SC duplex
 Anzahl Fasern 2-24 Fasern
 Abmessung 1/3, 230,3 x 106,5 x 43,6mm (1HE)
 Ausbau spleissbereit oder vorkonfektioniert



	Anz. Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
			OM5	OM4	OM3	PC	APC
LC quat	4	vorkonfektioniert	SFMLLCQ405V	SFMLLCQ404V	SFMLLCQ403V	SFMLLCPQ452V	SFMLLCAQ452V
		spleissbereit	SFMLLCQ405S	SFMLLCQ404S	SFMLLCQ403S	SFMLLCPQ452S	SFMLLCAQ452S
	12	vorkonfektioniert	SFMLLCQ1205V	SFMLLCQ1204V	SFMLLCQ1203V	SFMLLCPQ1252V	SFMLLCAQ1252V
		spleissbereit	SFMLLCQ1205S	SFMLLCQ1204S	SFMLLCQ1203S	SFMLLCPQ1252S	SFMLLCAQ1252S
	24	vorkonfektioniert	SFMLLCQ2405V	SFMLLCQ2404V	SFMLLCQ2403V	SFMLLCPQ2452V	SFMLLCAQ2452V
		spleissbereit	SFMLLCQ2405S	SFMLLCQ2404S	SFMLLCQ2403S	SFMLLCPQ2452S	SFMLLCAQ2452S

SC duplex	2	vorkonfektioniert	SFMLSCD205V	SFMLSCD204V	SFMLSCD205V	SFMLSCPD252V	SFMLSCAD252V
		spleissbereit	SFMLSCD205S	SFMLSCD204S	SFMLSCD205S	SFMLSCPD252S	SFMLSCAD252S
	6	vorkonfektioniert	SFMLSCD605V	SFMLSCD604V	SFMLSCD605V	SFMLSCPD652V	SFMLSCAD652V
		spleissbereit	SFMLSCD605S	SFMLSCD604S	SFMLSCD605S	SFMLSCPD652S	SFMLSCAD652S
	12	vorkonfektioniert	SFMLSCD1205V	SFMLSCD1204V	SFMLSCD1205V	SFMLSCPD1252V	SFMLSCAD1252V
		spleissbereit	SFMLSCD1205S	SFMLSCD1204S	SFMLSCD1205S	SFMLSCPD1252S	SFMLSCAD1252S



Speedfiber Modul large

Material Aluminium
 Farbe grau
 Bestückung E2000 compact
 Anzahl Fasern 4-12 Fasern
 Abmessung 1/3, 230,3 x 106,5 x 43,6mm (1HE)
 Ausbau spleissbereit oder vorkonfektioniert

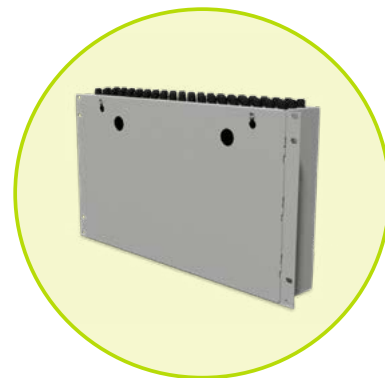


	Anz. Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
			OM5	OM4	OM3	PC	APC
E2000 compact	4	vorkonfektioniert	SFMLE2C405V	SFMLE2C404V	SFMLE2C403V	SFMLE2PC452V	SFMLE2AC452V
		spleissbereit	SFMLE2C405S	SFMLE2C404S	SFMLE2C403S	SFMLE2PC452S	SFMLE2AC452S
	12	vorkonfektioniert	SFMLE2C1205V	SFMLE2C1204V	SFMLE2C1203V	SFMLE2PC1252V	SFMLE2AC1252V
		spleissbereit	SFMLE2C1205S	SFMLE2C1204S	SFMLE2C1203S	SFMLE2PC1252S	SFMLE2AC1252S

Speedfiber Montageeinheit 19"

Material	Stahlblech
Farbe	grau, gepulvert
Abmessung	6HE
Kabeleinführung	6 x 24 / 10 x 12 / 14 x 7
Anwendung	Montageplatte für 60 SnapIN Verbindungen (SnapIn Verbindungen nicht im Lieferumfang enthalten)

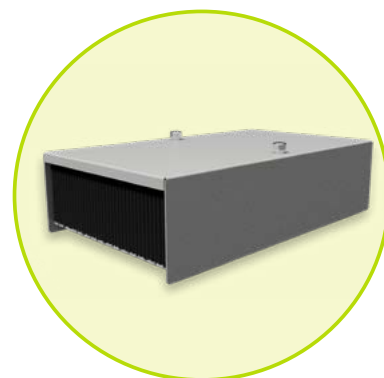
Artikelnummer: SF19ME60



Speedfiber Kabelaufteilbox

Material	Stahlblech
Farbe	grau, gepulvert
Abmessung	256x149x69mm
Rohrabfangung	Max. 11 x M16

Artikelnummer: ATBK21

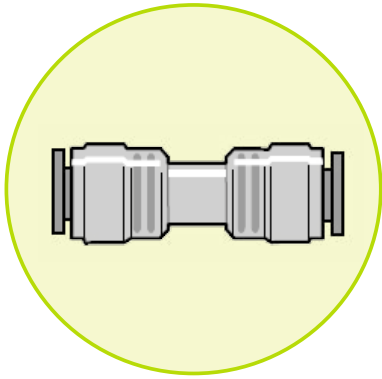


Speedfiber Verbinder SnapIN

Detail	gerade verbunden für 5/3.5mm
VPE	10 Stück

Artikelnummer: SFSNAPIN5/3.5



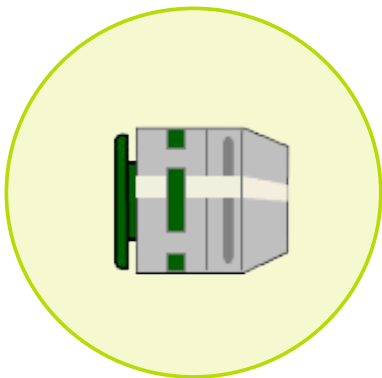


Speedfiber **Verbinder gerade**

Detail
VPE

gerade verbunden für 5/3.5mm
10 Stück

Artikelnummer: SFVERB5/3.5



Speedfiber **Endabschluss**

Detail
VPE

für 5/3.5mm
10 Stück

Artikelnummer: SFEAS5/3.5



Speedfiber **Gasblocker gerade**

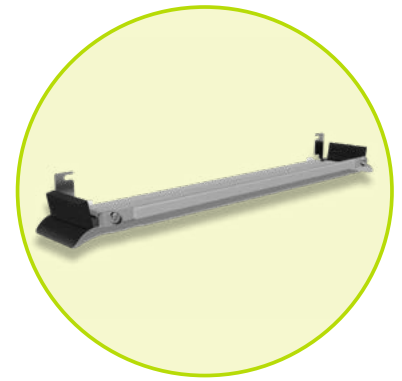
Detail
VPE

für 5/3.5mm
10 Stück

Artikelnummer: SFGBS5/3.5

Zubehör Rangierwanne 19" mit Gummi

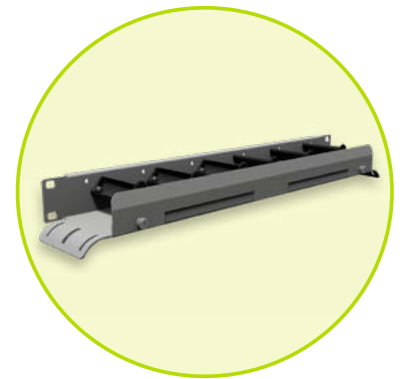
Material Aluminium eloxiert
Zugentlastung seitlich mit Gummi
Abmessung 19" x 1HE x 85mm



Artikelnummer RW3TG87GR

Zubehör Rangierwanne 19", Umlenkschikanen

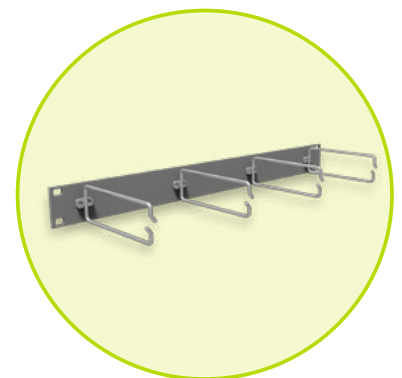
Material Aluminium eloxiert
Zugentlastung seitlich mit Gummi
Abmessung 19" x 1HE x 89mm



Artikelnummer RW1HE87GR

Zubehör Rangierpanel 19" mit Bügeln

Material Aluminium eloxiert
Zugentlastung Rangierbügel 4 Stück, zweifach verschraubt
Ringgrößen 42 x 55mm / 42 x 70mm / 42 x 88mm
Abmessung 19" x 1HE x 55/70/88mm



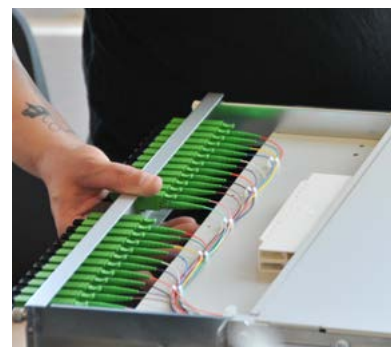
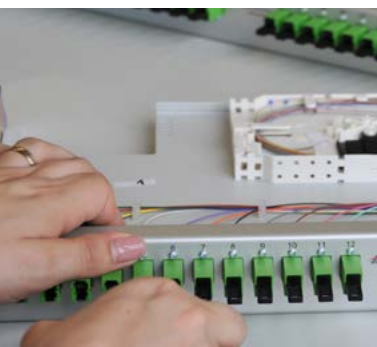
Ringgröße	Artikelnummer
55mm	RP1HE55GR
70mm	RP1HE70GR
88mm	RP1HE88GR

Bestückungs- und Reinigungsmaterial



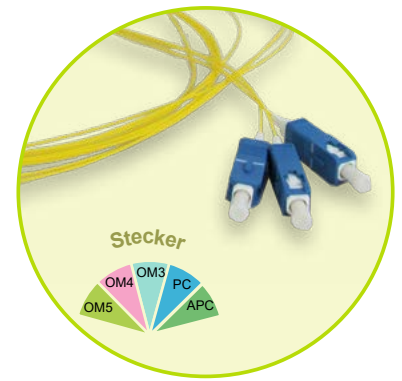
Das Reinigen der Ferulen ist für eine gute Übertragung von grösster Bedeutung. Die NETTEC solution AG bietet Ihnen Reinigungsmaterial für den Anwender, Techniker und Spleisser an. Diese ermöglichen auch eine Steckerreinigung direkt am KEV.

Erweiterungsmaterial für alle gängigen Hersteller und Artikel sind Bestandteil unseres Sortiments: Beispielsweise Kupplungen (E2000, LC, SC; ST) oder Pigtails (PC, APC).



Pigtails

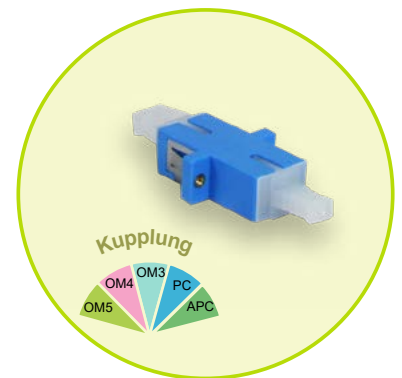
Material Faserpigtail
 Bestückung Kupplungen E2000, LC, SC, ST
 Länge Standard 2.00m



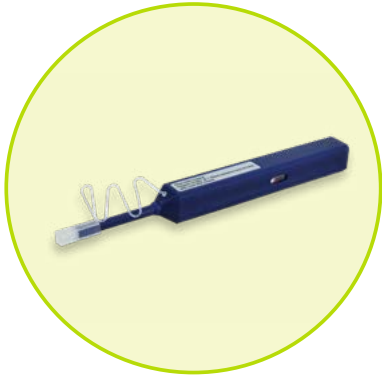
Kupplung	Multimode			Singlemode	
	OM5	OM4	OM3	PC	APC
E2000	PE2O5HS	PE2O4HS	PE2O3HS	PE2P52HS	PE2A52HS
LC	PLCO5	PLCO4	PLCO3	PLCP52	PLCA52
SC	PSCO5	PSCO4	PSCO3	PSCP52	PSCA52
ST	PSTO5	PSTO4	PSTO3	PSTP52	-

Kupplungen

Material Faserpigtail (1 Stecker mit Peitsche)
 Bestückung Kupplungen E2000, LC, SC, ST
 Länge Standard 2.00m



Kupplung	Multimode			Singlemode	
	OM5	OM4	OM3	PC	APC
E2000	KE2MMBE			KE2PBL	KE2AGR
E2000 compact	KE2CMMBE			KE2CPBL	KE2CAGR
LC duplex	KLCO5GR	KLCO4VI	KLCO3TK	KLCPBL	KLCAGR
LC quat	KLCQO5GR	KLCQO4VI	KLCQO3TK	KLCPQBL	KLCAQGR
SC simplex	KSCSO5GR	KSCSO4VI	KSCSO3TK	KSCPSBL	KSCASGR
SC duplex	KSCDO5GR	KSDO4VI	KSCDO3TK	KSCPDBL	KSCADGR
ST	KSTO5GR	KSTO4VI	KSTO3TK	KSTPBL	-



Reinigungsmaterial IBC Cleaner

Ausführungen 1.25 für LC
2.5 für E2000, SC, ST
Anwendung Steckerreinigung direkt im KEV,
für ca. 500 Reinigungen

	Artikelnummer
1.25	NTCSCL-USC1001
2.5	NTCSCL-USC1000



Alkohol

Isopropylalkohol zur Reinigung von Faseroptik-Stecker

Artikelnummer: NTCSALK



Reinigungstücher

Masse 5 x 3,5cm
VPE 2 Rollen

Artikelnummer: NTCSRT



Dienstleistungen

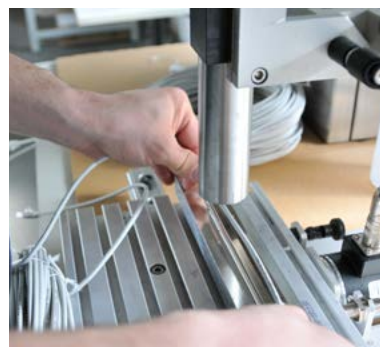


Der Konfektionsstandort der NETTEC solution AG befindet sich in Schlieren (Kanton Zürich, Schweiz). Dies ermöglicht eine Produktion Fiber optic-Patchkabel und Kabelendverschlüssen auf Bestellung und direkt nach Kundenwunsch.

Alle Aluminium und Stahlblech Teile (z.B. KEV-Fronten) können mit Ihrem Firmenlogo bedruckt und auf Wunsch individuell beschriftet oder nummeriert werden. Kabel können einseitig oder zweiseitig mit Inkjet

oder mit Kabelmarkierer und auf Wunsch auch mit fortlaufender Nummerierung beschriftet werden. Die Kabel können einzeln oder in gewünschter Packgrösse schweissverpackt werden.

Wir bieten Ihnen Dienstleistungen vor Ort bei der Konfektion, Spleissung, Beschriftung, Messung und Prüfung von Netzwerken an.



Bestückung, Spleissung und Messung

Wir bieten Ihnen Bestückung und Spleissung vor Ort an. Beispielsweise das Spleissen von FTTH Dosen, Nachrüsten oder Spleissen von KEV's, inklusive Leistungs- oder OTDR-Messung nach Kundenwunsch und Protokollieren der Verbindung.

auf Anfrage



Projektbegleitung

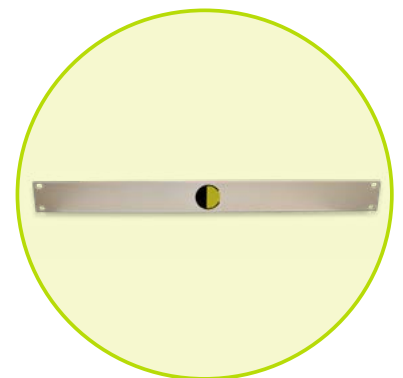
Wir bieten Ihnen Messungen und Analysen von Faserkabeln vor Ort an. Gerne beraten wir Sie bei Projektrealisierungen oder der Produktdefinition, unterstützen Sie bei der Fehleranalyse, Messen und Protokollieren inkl. Messprotokoll mit Kundenlogo.

auf Anfrage

individuelle Beschriftung

Wir bieten Ihnen individuelle Beschriftung (Nummerierung oder Firmenlogo) von KEV-Fronten und Blindplatten an.

Artikelnummer: LOGOP





Kabel-Beschriftung

Die Kabel können einseitig oder zweiseitig mit Inkjet oder Kabelmarkierer beschriftet werden. Der Text wird nach Kundenwunsch angepasst.

Beispiel: Firmenname, L: x.xxm

Artikelnummer	Beschreibung
BE001	Kabelbeschriftung Inkjet einseitig
BE002	Kabelbeschriftung Inkjet zweiseitig
BE003	Kabelbeschriftung mit Kabelmarkierer zweiseitig
BE004	Kabelbeschriftung Inkjet zweiseitig mit fortlaufender Nummerierung



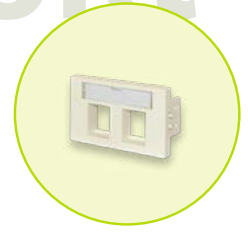
Verpackung

Die Kabel können einzeln oder in Gruppen verpackt werden. Die Verpackung ist standardmässig mit Artikelnummer, EAN-Code und Produktbeschreibung beschriftet. Auf Wunsch kann die Beschriftung angepasst werden.

Artikelnummer	Beschreibung
EVP	einzeln verpackt



Für jedes Projekt d



Kupfer

Das Kupfer-Sortiment besteht aus individuellen Konfektions-Produkten, Dienstleistungen vor Ort und einem breiten Angebot an Netzwerkkomponenten.

Die NETTEC solution AG konfektioniert elektrisch und mechanisch hervorragende Rangierkabel der Kategorien 5, 6 und 6A. Die Auswahl von bis zu neun Kabelmantelfarben und zehn Knickschutzfarben ermöglicht eine übersichtliche Installation. Die Kabel können einseitig oder beidseitig und auf Wunsch mit fortlaufender Nummerierung beschriftet werden. Ergänzt wird das Netzwerkpatchkabelsortiment durch Telefonpatchkabel (RJ45, RJ11).

Das Kupfer-Sortiment umfasst Produkte vom Verteilkasten bis zur Dose für unterschiedliche UKV-Systeme. Wir bieten Module der Kategorien 5_E bis 6_A als geschirmte oder ungeschirmte Ausführung an. Desweiteren bieten wir ein volles Portfolio an Installationskabeln an. Das Sortiment deckt Kabel der Kategorien 5_E bis 7_A mit Kabelaufbau AWG 22 bis 26 ab. Die Installationskabel sind in unterschiedlichen Brandschutzklassen (E_{CA}, D_{CA}, C_{CA} und B2_{CA}) erhältlich. Das Material wird direkt ab Lager in Kartonboxen oder auf Bobine zugestellt. Unsere Um- und Abroll-Optionen ermöglichen auch eine Lieferung von Längen nach Kundenwunsch.

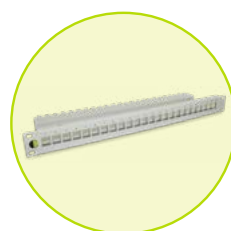
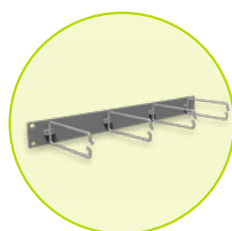
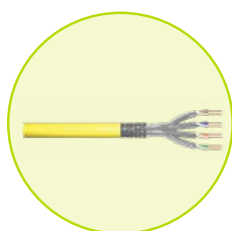
Netzwerkschränke und Zubehör

Ein breites Angebot an Netzwerkschränken und Wandschränken mit individuellem Zubehör runden das Produktsortiment von NETTEC solution ab.

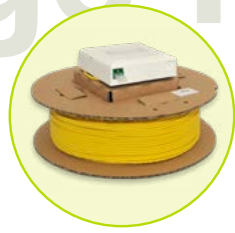
Die Racks sind in unterschiedlichen Massen, Aufbau- und Montagestandards erhältlich. Diverses Schrank-Zubehör wie Sockel, Rollen, Dachlüfter, Fachböden und Tablare, spezifische Schrank-Zusätze im Fiberoptic- und Kupferbereich und für ein sauberes Kabelrangiermanagement sind Bestandteile des Sortiments. Front- und Blindplatten können individuell be-

schriftet werden. Installationskabel unterschiedlicher Kategorien bis Kat. 7_A für den Innen- und Ausseneinsatz werden auf Trommeln in Wunschlängen oder mit Retournierungsmöglichkeit zur Verfügung gestellt.

Der Lagerstandort Schlieren ermöglicht eine zeitnahe Auslieferung der Produkte.



Das richtige Produkt



Multimedia-Kit für den Wohnungsbau

Das Multimedia-Kit kombiniert eine FTTH-Dose, bis zu 16 Keystone-Module und 2 FLF-Anschlüsse. Die Masse ermöglichen eine Montage in Hagerkästen. Der Deckel ist individuell mit Firmenlogo und Kontaktangaben bedruckbar. Bei Bedarf bieten wir auch eine Aufschaltung vor Ort an.

Als Zubehör bieten wir geschirmte und ungeschirmte Kat. 6 und Kat. 6A Keystone-Module, wie auch verschiedene FLF-Ausführungen an.

Die FTTH-Dosen werden mit 2 oder 4 LC-Kupplungen vorkonfektioniert. Als Installationskabel eignen sich die Kabelboxen (Karton, 305m) Kat. 5E, Kat. 6, Kat. 6A und Kat. 7, geschirmt oder ungeschirmt.

Die NETTEC solution AG bietet eine breite Produktpalette im Bereich Netzwerktechnik an. Gerne beraten wir Sie, um das richtige Produkt für Ihr Projekt zu finden.



Allgemeine Geschäftsbedingungen

1 Anwendungsbereich und Geltung

1.1 Für sämtliche Lieferungen gelten die nachstehenden Bedingungen, sofern nicht schriftlich abweichende Vereinbarungen getroffen werden. Sie gehen anders-lautenden Konditionen, die vom Besteller übersandt wurden oder sich auf dessen Schriftstücken befinden, in jedem Fall vor.

1.2 Abweichungen erfordern eine schriftliche Vereinbarung.

2 Vertragsabschluss

2.1 Mit unserer Auftragsbestätigung, welche unsere Konditionen enthält, kommt der Vertrag zwischen Besteller und uns zustande.

3 Gegenstand der Lieferung/Leistung

3.1 Unsere Auftragsbestätigung umschreibt zusammen mit unserem Zeitpunkt der Auftragsbestätigung gültigen Datenblättern den Gegenstand unserer Lieferung und deren Eigenschaften. Andere öffentliche Äusserungen, Anpreisungen und Werbeaussagen sind unverbindlich. Wir behalten uns vor, aus Gründen der Konstruktion oder der Fabrikation von Angaben in den Datenblättern abzuweichen,

3.2 Über- und Unterlieferungen sind bis zu 5% der bestellten Menge zulässig und werden gemäss der effektiven gelieferten Menge verrechnet.

4 Schutzrechte

4.1 Alle Schutzrechte inklusive Know-How im Zusammenhang mit den gelieferten Gegenständen oder den erbrachten Leistungen stehen uns zu. Dies gilt insbesondere für individuelle Projekte.

5 Lieferbedingungen

5.1 Wir liefern EXW nach Incoterms 2010 ab Konfektion/Zentrallager Schlieren. Wir organisieren den Transport auf Kosten und Risiko des

Bestellers. Bei einer Auftragssumme ab CHF 2500.00 liefern wir franko Haus.

5.2 Teillieferungen sind zulässig.

5.3 Unsere Angaben über Masse und Gewichte sind annähernd und unverbindlich.

5.4 Liefern wir nach einem anderen Incoterm, sind Sendungen mit allfälligen Transportschäden mit qualifiziertem Vorbehalt anzunehmen und uns zwecks Tatbestandsaufnahme unverzüglich zu melden.

6 Termine

6.1 Wir bemühen uns, vereinbarte Liefertermine einzuhalten. Diese verstehen sich ab Werk. Können wir einen Liefertermin nicht einhalten, kann uns der Besteller eine Nachfrist von mindestens 4 Wochen ansetzen.

6.2 Halten wir diese nicht ein, stehen dem Besteller die Möglichkeiten offen, die ihm das Gesetz bei Schuldnerverzug einräumt. Vorbehalten bleibt Ziffer 6.3.

6.3 Wir schliessen jeden Schadenersatz und jede Haftung bei Nichteinhaltung der Liefertermine aus.

7 Preise, Preislisten, Preisstellung

7.1 Sämtliche Preise sind Tagespreise, die jederzeit dem Markt angepasst werden können.

7.2 Falls nicht ausdrücklich erwähnt, gelten die Preise exkl. der gesetzlich geschuldeten Mehrwertsteuer.

7.3 Die Gültigkeitsfrist unserer Offerten ist auf dem Angebot vermerkt, ansonsten sind sie 3 Tage ab Angebotsdatum gültig.

7.4 Mindestfakturbetrag beträgt pro Rechnung / Bestellung CHF 25.00

7.5 Unsere Rechnung ist innerhalb der in der Auftragsbestätigung angegebenen Frist und den angegebenen Konditionen zu bezahlen.

7.6 Für verspätete Zahlungen behalten wir uns vor, Mahnspesen, und oder Verzugskosten geltend zu machen

7.7 Ist der Besteller mit Zahlungen im Rückstand oder werden uns Umstände bekannt, welche die Kreditwürdigkeit des Bestellers mindern, werden alle unsere Forderungen sofort fällig. In diesen Fällen sind wir berechtigt, ausstehende Lieferungen und Leistungen nur gegen Vorauszahlung oder Sicherheitsleistungen auszuführen oder nach erfolgter Mahnung vom Vertrag zurückzutreten

8 Rücknahmen

8.1 Restemengen werden nicht zurückgenommen.

8.2 Rücknahmen von neuwertiger, ungebrauchter Lagerware in Originalverpackung können nur nach vorher schriftlicher Vereinbarung erfolgen. Spezialteile, Artikel mit Sonderfarben oder Sonderkonstruktionen können nicht zurückgenommen werden. Bei Rücksendungen ist der Lieferschein beizulegen oder die Lieferscheinnummer anzugeben.

8.3 Für die vom Lieferanten nicht verschuldeten Retouren erfolgt ein Abzug auf Gutschrift von mindestens 20% des Brutto-Retouren-Betrages. Für Ware, welche bei unserer Eingangsprüfung Mängel aufweist, erfolgt keine Gutschrift

9 Eigentumsvorbehalt

9.1 Bis zur vollständigen Bezahlung bleiben die gelieferten Gegenstände unser Eigentum. Wir sind berechtigt, diesen Eigentumsvorbehalt in den gesetzlichen Formen registrieren zu lassen.

9.2 Der Besteller ist auf Aufforderung zur Herausgabe der Vorbehaltsware verpflichtet, sofern er in Zahlungsverzug kommt oder unsere Forderungen gefährdet erscheinen.

10 Gewährleistung

10.1 Wir liefern nach Muster oder Zeichnung (Datenblatt gemäss Ziffer 3.1 dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen) einwandfreie Ware.

10.2 Der Besteller hat die von uns gelieferten Gegenstände oder die von uns erbrachten Leistungen innert 8 Arbeitstagen zu prüfen und uns allfällige Mängel schriftlich anzuzeigen.

10.3 Liegen Mängel vor, die wir zu verantworten haben, liefern wir nach unserer Wahl einwandfreie Ware kostenlos nach oder bessern unsere Leistung kostenlos nach.

10.4 Weitere Ansprüche des Bestellers, insbesondere Mangelfolgeschäden, schliessen wir soweit gesetzlich zulässig aus. Schadenersatz leisten wir nur bei grober Fahrlässigkeit oder vorsätzlicher Pflichtverletzung. Alle weiteren Ansprüche des Bestellers sind auf folgenden Wert begrenzt: Rechnungsbetrag für unsere Lieferung oder Leistung.

11 Anwendbares Recht

11.1 Im Übrigen ist auf das Vertragsverhältnis schweizerisches Recht anwendbar.

12 Gerichtsstand

12.1 Gerichtsstand ist Zürich.



NETTEC solution AG
Badenerstrasse 116
8952 Schlieren

044 500 90 60
info@ntcs.ch
www.ntcs.ch