

Fiberoptic

Produktekatalog, Ausgabe Juli 2019





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 beratet, 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 Herausgeber Juli 2019 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} Kabelaufteiler	E2000, LC, SC, ST	4 5 6	Universalkabel
Kabelendverschluss 19" Panel	E2000, LC, SC, ST	8 9	Kabelendverschluss
Zubehör Baugruppenträger 19" BGT Einschubmodule Zubehör	4HE, 1HE 7TE, 14TE, E2000, LC, SC, ST	13 14 15 18	Fiberoptic Patchkabel
AP- Box Hutschienenmodul Spleissbox IP66 Consolidationsbox FLF Spleissmodul	E2000, LC, SC, ST E2000, LC, SC, ST E2000, LC, SC E2000, LC, SC E2000, LC, SC	20 25 30 32 36	Fiber to the Home
Fiberoptic-Patchkabe		38	Speedfiber
E2000 LC SC ST	Huber + Suhner Huber + Suhner Huber + Suhner Huber + Suhner	39 41 42 43	Rohmaterial
Fiber to the Home (FTAP-Dose vorkonfektioniert Mikrobündelkabel AP Dose spleissbereit UP Dose spleissbereit FTTH-Patchkabel simplex, geha Set Anschlusskabel mit Keystor Hausanschlusskasten Spleissmodul OP Modul	ärtet	44 45 45 45 46 46 46 47 47	Dienstleistungen weiteres Sortiment
Speedfiber Inhouse Outdoor Bündelader Baugruppenträger 19" Module slim, medium, large Montageeinheit 19" Kabelaufteilbox Verbinder, Endabschluss, Gasb Zubehör	E2000, LC, SC locker	48 49 49 49 50 50 53 53 53 55	
Bestückungs- und Re Pigtails & Kupplungen Reinigungsmaterial	einigungsmaterial	56 57 59	
Dienstleistungen		60	
Allgemeine Geschäft	sbedingungen	66	

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 erhätlich. Weitere Brandschutzklassen und Anzahl Fasern sind auf Anfrage lieferbar.

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









Universalkabel C_{CA}

Huber + Suhner AG, metallfrei & gelfrei Kabeltyp

Anwendung Innen und Aussen

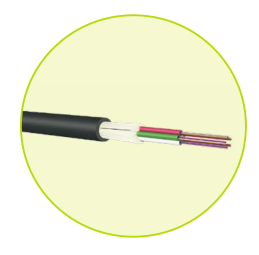
Zugentlastung Glasroving

Nagetierschutz Ja Kabelmantel **LSFH**

Mantelfarbe schwarz, gelb, türkis, violett, lime

Brandschutzklasse C_{CA}
Anzahl Fasern 2-144 Fasern erhältlich

wählbar Länge



Anzahl Fasern		Multimode		Singlemode		
Alizaili i aseili	OM5	OM4	OM3	gelb	schwarz	
2	K1x2O5HSGRJC	K1x2O4HSVIJC	K1x2O3HSTKJC	K1x252HSGBJC	K1x252HSSWJC	
4	K1x4O5HSGRJC	K1x4O4HSVIJC	K1x4O3HSTKJC	K1x452HSGBJC	K1x452HSSWJC	
6	K1x6O5HSGRJC	K1x6O4HSVIJC	K1x6O3HSTKJC	K1x652HSGBJC	K1x652HSSWJC	
12	K1x12O5HSGRJC	K1x12O4HSVIJC	K1x12O3HSTKJC	K1x1252HSGBJC	K1x1252HSSWJC	
24	K2x12O5HSGRJC	K2x12O4HSVIJC	K2x12O3HSTKJC	K2x1252HSGBJC	K2x1252HSSWJC	
48	K2x24O5HSGRJC	K2x24O4HSVIJC	K2x24O3HSTKJC	K2x2452HSGBJC	K2x2452HSSWJC	

Universalkabel D_{CA}

Huber + Suhner AG, metallfrei & gelfrei Kabeltyp

Anwendung Innen und Aussen

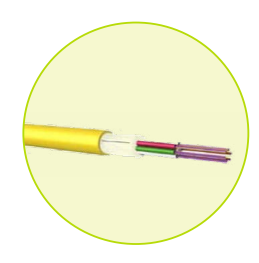
Zugentlastung Glasroving

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		
Alizaili Faseili	OM5	OM4	OM3	gelb	schwarz
2	K1x2O5HSGRJ	K1x2O4HSVIJ	K1x2O3HSTKJ	K1x252HSGBJ	K1x252HSSWJ
4	K1x4O5HSGRJ	K1x4O4HSVIJ	K1x4O3HSTKJ	K1x452HSGBJ	K1x452HSSWJ
6	K1x6O5HSGRJ	K1x6O4HSVIJ	K1x6O3HSTKJ	K1x652HSGBJ	K1x652HSSWJ
12	K1x12O5HSGRJ	K1x12O4HSVIJ	K1x12O3HSTKJ	K1x1252HSGBJ	K1x1252HSSWJ
24	K2x12O5HSGRJ	K2x12O4HSVIJ	K2x12O3HSTKJ	K2x1252HSGBJ	K2x1252HSSWJ
48	K2x24O5HSGRJ	K2x24O4HSVIJ	K2x24O3HSTKJ	K2x2452HSGBJ	K2x2452HSSWJ



Kabelaufteiler

Anzahl Fasern 1 bis 144 Fasern, (weitere auf Anfrage) Bestückung einseitig oder zweiseitig, E2000, SC, LC, ST, Standard 0.75 - 1.00m, individuell anpassbar Peitschenbogen

inkl. einseitige Einzugshilfe Einzugshilfe

Material Aluminium

Kabel Singlemode und Multimode (OM3, OM4, OM5) für Innen- und Aussenbereich

Kabellängen wählbar



E2000

Anzahl Fasern		Multimode	Singlemode		
Anzam Fasem	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		
Alizalii Faseili	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

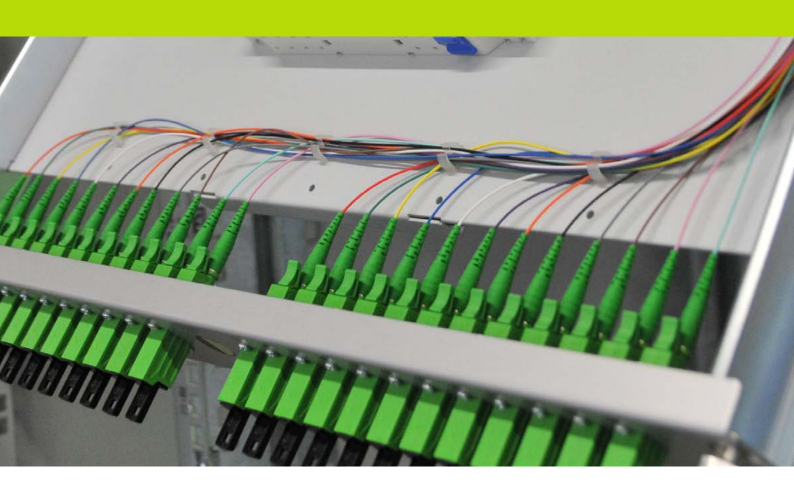
LC

Anzahl Fasern		Multimode	Singlemode		
Alizalli Faselli	OM5 OM4 OM3		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		Singlemode		
Alizalli Faselli	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 Singlemode oder Multimode (OM3, OM4, OM5) und je nach Gehäuse für bis zu 48 Fasern ausgestattet. Alle KEV's sind spleissbereit oder vorkonfektionert erhältlich.

Die Frontplatten der BGT-Einschubmodule und 19" Pannels 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 Rück-

wand

Kabelentlastung Beidseitig montierbare Zugentlastung mit Bürsten-

leiste für Installationskabel

Fronten standard und compact,

Druck mit Logo oder individueller Nummerierung

Bestückung E2000 Anzahl Fasern 1-48 Fasern

Ausbau vorkonfektioniert oder spleissbereit

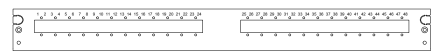


E2000 standard



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

E2000 compact



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



19" Panel LC

Material Aluminium Farbe grau gepulvert

Abmessung (BxHxT) 482,6 (19") x 44,45 (1HE) x 240 mm Kabeleinführung zwei Kabeleinführungsmöglichkeiten an der Rück-

Kabelentlastung Beidseitig montierbare Zugentlastung mit Bürsten-

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

LC duplex versetzt



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

LC quat versetzt



Anzahl Fasern	Ausbau		Multimode	node Singlemode		
Alizalli Faselli	Ausbau	OM5	OM4	OM3	PC	APC
12	vorkonfektioniert	K1LCQ12O5V	K1LCQ12O4V	K1LCQ12O3V	K1LCPQ1252V	K1LCAQ1252V
12	spleissbereit	K1LCQ1205S	K1LCQ12O4S	K1LCQ12O3S	K1LCPQ1252S	K1LCAQ1252S
24	vorkonfektioniert	K1LCQ24O5V	K1LCQ24O4V	K1LCQ24O3V	K1LCPQ2452V	K1LCAQ2452V
24	spleissbereit	K1LCQ24O5S	K1LCQ24O4S	K1LCQ24O3S	K1LCPQ2452S	K1LCAQ2452S
40	vorkonfektioniert	K1LCQ48O5V	K1LCQ48O4V	K1LCQ48O3V	K1LCPQ4852V	K1LCAQ4852Q
48	spleissbereit	K1LCQ4805S	K1LCQ48O4S	K1LCQ48O3S	K1LCPQ4852S	K1LCAQ4852S

19" Panel ST

Aluminium Material Farbe grau gepulvert

Abmessung (BxHxT) 482,6 (19") x 44,45 (1HE) x 240mm Kabeleinführung zwei Kabeleinführungsmöglichkeiten an der Rück-

wand

Beidseitig montierbare Zugentlastung mit Bürsten-Kabelentlastung

leiste für Installationskabel

Fronten standard, Druck mit Logo oder individueller Num-

merierung

Bestückung ST

Anzahl Fasern 1-24 Fasern

Ausbau vorkonfektioniert oder spleissbereit



ST standard

13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

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

Kabelentlastung Beidseitig montierbare Zugentlastung mit Bürsten-

leiste 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	
Alizaili Faseili	Ausbau	OM5	OM4	ОМЗ	PC	APC
6	vorkonfektioniert	K1SCD6O5V	K1SCD6O4V	K1SCD6O3V	K1SCPD652V	K1SCAD652V
6	spleissbereit	K1SCD6O5S	K1SCD6O4S	K1SCD6O3S	K1SCPD652S	K1SCAD652S
40	vorkonfektioniert	K1SCD12O5V	K1SCD12O4V	K1SCD12O3V	K1SCPD1252V	K1SCAD1252V
12	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		
	Ausbau	OM5	OM4	OM3	PC	APC	
6	vorkonfektioniert	K1SCS6O5V	K1SCS6O4V	K1SCS6O3V	K1SCPS652V	K1SCAS652V	
6	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		
	Ausbau	OM5	OM4	OM3	PC	APC	
12	vorkonfektioniert	K1SCS V 12O5V	K1SCSV12O4V	K1SCSV12O3V	K1SCPSV1252V	K1SCASV1252V	
	spleissbereit	K1SCSV12O5S	K1SCSV12O4S	K1SCSV12O3S	K1SCPSV1252S	K1SCASV1252S	
24	vorkonfektioniert	K1SCSV24O5V	K1SCSV24O4V	K1SCSV24O3V	K1SCPSV2452V	K1SCASV2452V	
	spleissbereit	K1SCSV24O5S	K1SCSV24O4S	K1SCSV24O3S	K1SCPSV2452S	K1SCASV2452S	

Rangierwanne 19" mit Gummi Zubehör

Material Zugentlastung Abmessung

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



Artikelnummer

RW3TG87GR

Rangierwanne 19", Umlenkschikanen Zubehör

Material Zugentlastung Abmessung

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



Artikelnummer

RW1HE87GR

Rangierpanel 19" mit Bügeln Zubehör

Material

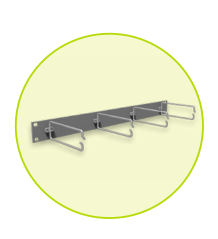
Aluminium eloxiert

Zugentlastung Ringgrössen Abmessung

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





Baugruppenträger 19", 4HE

Material Aluminium Farbe grau

(BxHxT) 482,6mm (19"/ 84TE) x 178mm (4HE) Abmessung

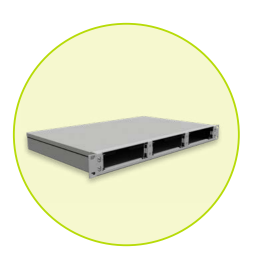
x 298mm

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

(BxHxT) 482,6mm (19") x 43,6mm (1HE) Abmessung

Artikelnummer: BGT1OR

Frontplatten, blind 3HE **BGT**

Material Aluminium Farbe grau gepulvert

3HE Abmessung

Option individuell bedruckbar

Mass	Artikelnummer
4TE	BGT4TEBLIND
7TE	BGT7TEBLIND
8TE	BGT8TEBLIND

BGT Einschubmodule 7TE und 14TE

Material Aluminium Farbe grau gepulvert

(BxH) 35mm (7TE) x 132mm (3HE) Abmessung

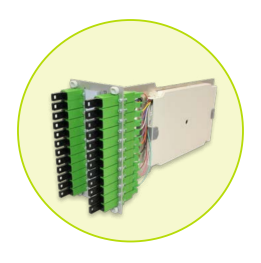
(BxH) 70mm (14TE) x 132mm (3HE)

Fronten Druck mit Logo oder individueller Nummerierung

E2000, LC, SC, ST Bestückung

Anzahl Fasern 1-24 Fasern

Ausbau vorkonfektioniert oder spleissbereit



BGT E2000, 7TE

Material Aluminium Farbe grau

Abmessung (BxH) 35mm (7TE) x 132mm (3HE)

E2000 Bestückung Anzahl Fasern 1-12 Fasern

Ausbau vorkonfektioniert oder spleissbereit





Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
Alizalli Faselli	Ausbau	OM5	OM4	OM3	PC	APC
2	vorkonfektioniert	BGT7E22O5V	BGT7E22O4V	BGT7E22O3V	BGT7E2P252V	BGT7E2A252V
2	spleissbereit	BGT7E22O5S	BGT7E22O4S	BGT7E22O3S	BGT7E2P252S	BGT7E2A252S
4	vorkonfektioniert	BGT7E24O5V	BGT7E24O4V	BGT7E24O3V	BGT7E2P452V	BGT7E2A452V
4	spleissbereit	BGT7E24O5S	BGT7E24O4S	BGT7E24O3S	BGT7E2P452S	BGT7E2A452S
6	vorkonfektioniert	BGT7E26O5V	BGT7E26O4V	BGT7E26O3V	BGT7E2P652V	BGT7E2A652V
6	spleissbereit	BGT7E26O5S	BGT7E26O4S	BGT7E26O3S	BGT7E2P652S	BGT7E2A652S
10	vorkonfektioniert	BGT7E212O5V	BGT7E212O4V	BGT7E212O3V	BGT7E2P1252V	BGT7E2A1252V
12	spleissbereit	BGT7E212O5S	BGT7E212O4S	BGT7E212O3S	BGT7E2P1252S	BGT7E2A1252S

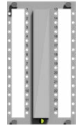
BGT E2000, 14TE

Material Aluminium Farbe grau gepulvert

(BxH) 70mm (14TE) x 132mm (3HE) Abmessung

Bestückung E2000 Anzahl Fasern 1-24 Fasern





Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
	Ausbau	OM5	OM4	ОМ3	PC	APC
24	vorkonfektioniert	BGT14E224O5V	BGT14E224O4V	BGT14E224O3V	BGT14E2P2452V	BGT14E2A2452V
	spleissbereit	BGT14E224O5S	BGT14E224O4S	BGT14E224O3S	BGT14E2P2452S	BGT14E2A2452S





BGT

LC duplex, 7TE

Material Farbe Abmessung Bestückung Anzahl Fasern Ausbau

Aluminium grau gepulvert (BxH) 35mm (7TE) x 132mm (3HE) LC duplex

1-24 Fasern

vorkonfektioniert oder spleissbereit

Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
Alizaili Faseili	Ausbau	OM5	OM4	ОМЗ	PC	APC
2	vorkonfektioniert	BGT7LC2O5V	BGT7LC2O4V	BGT7LC2O3V	BGT7LCP252V	BGT7LCA252V
2	spleissbereit	BGT7LC2O5S	BGT7LC2O4S	BGT7LC2O3S	BGT7LCP252S	BGT7LCA252S
4	vorkonfektioniert	BGT7LC4O5V	BGT7LC4O4V	BGT7LC4O3V	BGT7LCP452V	BGT7LCA452V
4	spleissbereit	BGT7LC4O5S	BGT7LC4O4S	BGT7LC4O3S	BGT7LCP452S	BGT7LCA452S
6	vorkonfektioniert	BGT7LC6O5V	BGT7LC6O4V	BGT7LC6O3V	BGT7LCP652V	BGT7LCA652V
0	spleissbereit	BGT7LC6O5S	BGT7LC6O4S	BGT7LC6O3S	BGT7LCP652S	BGT7LCA652S
12	vorkonfektioniert	BGT7LC12O5V	BGT7LC12O4V	BGT7LC12O3V	BGT7LCP1252V	BGT7LCA1252V
12	spleissbereit	BGT7LC12O5S	BGT7LC12O4S	BGT7LC12O3S	BGT7LCP1252S	BGT7LCA1252S
24	vorkonfektioniert	BGT7LC24O5V	BGT7LC24O4V	BGT7LC24O3V	BGT7LCP2452V	BGT7LCA2452V
24	spleissbereit	BGT7LC24O5S	BGT7LC24O4S	BGT7LC24O3S	BGT7LCP2452S	BGT7LCA2452S





BGT

LC quat, 7TE

Material Farbe Abmessung Bestückung Anzahl Fasern Ausbau

Aluminium grau gepulvert (BxH) 35mm (7TE) x 132mm (3HE)

LC quat 1-24 Fasern

Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
Alizaili Faseili	Ausbau	OM5	OM4	ОМЗ	PC	APC
4	vorkonfektioniert	BGT7LCQ4O5V	BGT7LCQ4O4V	BGT7LCQ4O3V	BGT7LCPQ452V	BGT7LCAQ452V
4	spleissbereit	BGT7LCQ4O5S	BGT7LCQ4O4S	BGT7LCQ4O3S	BGT7LCPQ452S	BGT7LCAQ452S
8	vorkonfektioniert	BGT7LCQ8O5V	BGT7LCQ8O4V	BGT7LCQ8O3V	BGT7LCPQ852V	BGT7LCAQ852V
0	spleissbereit	BGT7LCQ8O5S	BGT7LCQ8O4S	BGT7LCQ8O3S	BGT7LCPQ852S	BGT7LCAQ852S
12	vorkonfektioniert	BGT7LCQ12O5V	BGT7LCQ12O4V	BGT7LCQ12O3V	BGT7LCPQ1252V	BGT7LCAQ1252V
12	spleissbereit	BGT7LCQ12O5S	BGT7LCQ12O4S	BGT7LCQ12O3S	BGT7LCPQ1252S	BGT7LCAQ1252S
24	vorkonfektioniert	BGT7LCQ24O5V	BGT7LCQ24O4V	BGT7LCQ24O3V	BGT7LCPQ2452V	BGT7LCAQ2452V
24	spleissbereit	BGT7LCQ24O5S	BGT7LCQ24O4S	BGT7LCQ24O3S	BGT7LCPQ2452S	BGT7LCAQ2452S

SC simplex, 7TE **BGT**

Material Aluminium Farbe grau gepulvert

(BxH) 35mm (7TE) x 132mm (3HE) Abmessung

Bestückung SC simplex Anzahl Fasern 1-12 Fasern

Ausbau vorkonfektioniert oder spleissbereit





Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
Alizaili Faseili	Ausbau	OM5	OM4	ОМ3	PC	APC
2	vorkonfektioniert	BGT7SCS2O5V	BGT7SCS2O4V	BGT7SCS2O3V	BGT7SCPS252V	BGT7SCAS252V
2	spleissbereit	BGT7SCS2O5S	BGT7SCS2O4S	BGT7SCS2O3S	BGT7SCPS252S	BGT7SCAS252S
4	vorkonfektioniert	BGT7SCS4O5V	BGT7SCS4O4V	BGT7SCS4O3V	BGT7SCPS452V	BGT7SCAS452V
4	spleissbereit	BGT7SCS4O5S	BGT7SCS4O4S	BGT7SCS4O3S	BGT7SCPS452S	BGT7SCAS452S
6	vorkonfektioniert	BGT7SCS6O5V	BGT7SCS6O4V	BGT7SCS6O3V	BGT7SCPS652V	BGT7SCAS652V
0	spleissbereit	BGT7SCS6O5S	BGT7SCS6O4S	BGT7SCS6O3S	BGT7SCPS652S	BGT7SCAS652S
10	vorkonfektioniert	BGT7SCS12O5V	BGT7SCS12O4V	BGT7SCS12O3V	BGT7SCPS1252V	BGT7SCAS1252V
12	spleissbereit	BGT7SCS12O5S	BGT7SCS12O4S	BGT7SCS12O3S	BGT7SCPS1252S	BGT7SCAS1252S

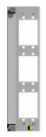
SC duplex, 7TE **BGT**

Material Aluminium Farbe grau gepulvert

(BxH) 35mm (7TE) x 132mm (3HE) Abmessung

SC duplex Bestückung Anzahl Fasern 1-12 Fasern





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



Zubehör

Material Zugentlastung Abmessung

Rangierwanne 19"

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

(BxHxT) 60 x 132 x 103mm Abmessung

Deckel abnehmbar

Kabeleinführung eine Kabeleinführung unten gerade und 45° abgeschrägt Fronten E2000, LC, SC, ST Bestückung

Anzahl Fasern 1-24 Fasern

Ausbau vorkonfektioniert oder spleissbereit





AP-Box

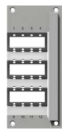
E2000 gerade

Material Stahlblech Farbe grau gepulvert Bestückung E2000

Anzahl Fasern 1-12 Fasern

Ausbau vorkonfektioniert oder spleissbereit

Anzahl	Ausbau	Multimode			Singlemode		
Fasern	Ausbau	OM5	OM4	ОМ3	PC	APC	
4	vorkonfektioniert	APKE24O5V	APKE24O4V	APKE24O3V	APKE2P452V	APKE2A452V	
4	spleissbereit	APKE24O5S	APKE24O4S	APKE24O3S	APKE2P452S	APKE2A452S	
	vorkonfektioniert	APKE26O5V	APKE26O4V	APKE26O3V	APKE2P652V	APKE2A652V	
6	spleissbereit	APKE26O5S	APKE26O4S	APKE26O3S	APKE2P652S	APKE2A652S	
12	vorkonfektioniert	APKE21205V	APKE212O4V	APKE21203V	APKE2P1252V	APKE2A1252V	
	spleissbereit	APKE21205S	APKE21204S	APKE21203S	APKE2P1252S	APKE2A1252S	





AP-Box

E2000 45°

Material Stahlblech Farbe grau gepulvert E2000 Bestückung Anzahl Fasern 1-12 Fasern

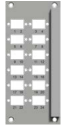
Anzahl	Ausbau	Multimode			Singlemode		
Fasern	Ausbau	OM5	OM4	ОМ3	PC	APC	
4	vorkonfektioniert	APKE24O5V/45	APKE24O4V/45	APKE24O3V/45	APKE2P452V/45	APKE2A452V/45	
4	spleissbereit	APKE24O5S/45	APKE24O4S/45	APKE24O3S/45	APKE2P452S/45	APKE2A452S/45	
6	vorkonfektioniert	APKE2605V/45	APKE26O4V/45	APKE26O3V/45	APKE2P652V/45	APKE2A652V/45	
0	spleissbereit	APKE2605S/45	APKE26O4S/45	APKE26O3S/45	APKE2P652S/45	APKE2A652S/45	
10	vorkonfektioniert	APKE212O5V/45	APKE212O4V/45	APKE212O3V/45	APKE2P1252V/45	APKE2A1252V/45	
12	spleissbereit	APKE212O5S/45	APKE212O4S/45	APKE212O3S/45	APKE2P1252S/45	APKE2A1252S/45	

LC duplex gerade **AP-Box**

Material Stahlblech grau gepulvert Farbe LC duplex Bestückung Anzahl Fasern 1-24 Fasern

Ausbau vorkonfektioniert oder spleissbereit



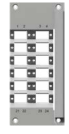


Anzahl	Ausbau	Multimode			Singlemode		
Fasern	Ausbau	OM5	OM4	ОМ3	PC	APC	
4	vorkonfektioniert	APKLC4O5V	APKLC4O4V	APKLC4O3V	APKLCP452V	APKLCA452V	
4	spleissbereit	APKLC4O5S	APKLC4O4S	APKLC4O3S	APKLCP452S	APKLCA452S	
	vorkonfektioniert	APKLC6O5V	APKLC6O4V	APKLC6O3V	APKLCP652V	APKLCA652V	
6	spleissbereit	APKLC6O5S	APKLC6O4S	APKLC6O3S	APKLCP652S	APKLCA652S	
12	vorkonfektioniert	APKLC12O5V	APKLC12O4V	APKLC12O3V	APKLCP1252V	APKLCA1252V	
12	spleissbereit	APKLC12O5S	APKLC12O4S	APKLC12O3S	APKLCP1252S	APKLCA1252S	
24	vorkonfektioniert	APKLC24O5V	APKLC24O4V	APKLC24O3V	APKLCP2452V	APKLCA2452V	
	spleissbereit	APKLC24O5S	APKLC24O4S	APKLC24O3S	APKLCP2452S	APKLCA2452S	

LC duplex 45° **AP-Box**

Material Stahlblech Farbe grau gepulvert LC duplex Bestückung Anzahl Fasern 1-24 Fasern





Anzahl	Ausbau	Multimode			Singlemode	
Fasern	Ausbau	OM5	OM4	OM3	PC	APC
4	vorkonfektioniert	APKLC4O5V/45	APKLC4O4V/45	APKLC4O3V/45	APKLCP452V/45	APKLCA452V/45
4	spleissbereit	APKLC4O5S/45	APKLC4O4S/45	APKLC4O3S/45	APKLCP452S/45	APKLCA452S/45
6	vorkonfektioniert	APKLC6O5V/45	APKLC6O4V/45	APKLC6O3V/45	APKLCP652V/45	APKLCA652V/45
0	spleissbereit	APKLC6O5S/45	APKLC6O4S/45	APKLC6O3S/45	APKLCP652S/45	APKLCA652S/45
12	vorkonfektioniert	APKLC12O5V/45	APKLC12O4V/45	APKLC12O3V/45	APKLCP1252V/45	APKLCA1252V/45
12	spleissbereit	APKLC12O5S/45	APKLC12O4S/45	APKLC12O3S/45	APKLCP1252S/45	APKLCA1252S/45
24	vorkonfektioniert	APKLC24O5V/45	APKLC24O4V/45	APKLC24O3V/45	APKLCP2452V/45	APKLCA2452V/45
	spleissbereit	APKLC24O5S/45	APKLC24O4S/45	APKLC24O3S/45	APKLCP2452S/45	APKLCA2452S/45





AP-Box

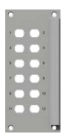
LC quat 45°

Material Farbe Bestückung Anzahl Fasern Ausbau

Stahlblech grau gepulvert LC quat 1-24 Fasern

vorkonfektioniert oder spleissbereit

Anzahl	Ausbau	Multimode			Singlemode		
Fasern	Ausbau	OM5	OM4	OM3	PC	APC	
4	vorkonfektioniert	APKLCQ4O5V/45	APKLCQ4O4V/45	APKLCQ4O3V/45	APKLCPQ452V/45	APKLCAQ452V/45	
4	spleissbereit	APKLCQ4O5S/45	APKLCQ4O4S/45	APKLCQ4O3S/45	APKLCPQ452S/45	APKLCAQ452S/45	
8	vorkonfektioniert	APKLCQ8O5V/45	APKLCQ8O4V/45	APKLCQ8O3V/45	APKLCPQ852V/45	APKLCAQ852V/45	
8	spleissbereit	APKLCQ8O5S/45	APKLCQ8O4S/45	APKLCQ8O3S/45	APKLCPQ852S/45	APKLCAQ852S/45	
12	vorkonfektioniert	APKLCQ12O5V/45	APKLCQ12O4V/45	APKLCQ12O3V/45	APKLCPQ1252V/45	APKLCAQ1252V/45	
12	spleissbereit	APKLCQ12O5S/45	APKLCQ12O4S/45	APKLCQ12O3S/45	APKLCPQ1252S/45	APKLCAQ1252S/45	
24	vorkonfektioniert	APKLCQ24O5V/45	APKLCQ24O4V/45	APKLCQ24O3V/45	APKLCPQ2452V/45	APKLCAQ2452V/45	
24	spleissbereit	APKLCQ24O5S/45	APKLCQ24O4S/45	APKLCQ24O3S/45	APKLCPQ2452S/45	APKLCAQ2452S/45	



AP-Box ST

Material Stahlblech Farbe grau gepulvert

ŠT Bestückung

1-12 Fasern Anzahl Fasern

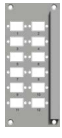
Anzahl	Ausbau		Multimode		Singlemode
Fasern	Ausbau	OM5	OM4	ОМЗ	PC
4	vorkonfektioniert	APKST4O5V	APKST4O4V	APKST4O3V	APKSTP452V
4	spleissbereit	APKST4O5S	APKST4O4S	APKST4O3S	APK4TP452S
6	vorkonfektioniert	APKST6O5V	APKST6O4V	APKST6O3V	APKSTP652V
0	spleissbereit	APKST6O5S	APKST6O4S	APKST6O3S	APKSTP652S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

SC simplex gerade **AP-Box**

Stahlblech Material Farbe grau gepulvert SC simplex Bestückung Anzahl Fasern 1-12 Fasern

Ausbau vorkonfektioniert oder spleissbereit





Anzahl	Ausbau		Multimode	Singlemode		
Fasern	Ausbau	OM5	OM4	ОМ3	PC	APC
4	vorkonfektioniert	APKSCS4O5V	APKSCS4O4V	APKSCS4O3V	APKSCPS452V	APKSCAS452V
4	spleissbereit	APKSCS4O5S	APKSCS4O4S	APKSCS4O3S	APKSCPS452S	APKSCAS452S
	vorkonfektioniert	APKSCS605V	APKSCS6O4V	APKSCS6O3V	APKSCPS652V	APKSCAS652V
6	spleissbereit	APKSCS605S	APKSCS604S	APKSCS6O3S	APKSCPS652S	APKSCAS652S
12	vorkonfektioniert	APKSCS1205V	APKSCS12O4V	APKSCS1203V	APKSCPS1252V	APKSCAS1252V
	spleissbereit	APKSCS1205S	APKSCS1204S	APKSCS1203S	APKSCPS1252S	APKSCAS1252S

SC simplex 45° **AP-Box**

Material Stahlblech Farbe grau gepulvert SC simplex Bestückung Anzahl Fasern 1-12 Fasern





Anzahl	Ausbau	Multimode			Singlemode	
Fasern	Ausbau	OM5	OM4	ОМ3	PC	APC
4	vorkonfektioniert	APKSCS4O5V/45	APKSCS4O4V/45	APKSCS4O3V/45	APKSCPS452V/45	APKSCAS452V/45
4	spleissbereit	APKSCS4O5S/45	APKSCSO4S/45	APKSCS4O3S/45	APKSCPS452S/45	APKSCAS452S/45
6	vorkonfektioniert	APKSCS6O5V/45	APKSCS6O4V/45	APKSCS6O3V/45	APKSCPS652V/45	APKSCAS652V/45
6	spleissbereit	APKSCS6O5S/45	APKSCS6O4S/45	APKSCS6O3S/45	APKSCPS652S/45	APKSCAS652S/45
12	vorkonfektioniert	APKSCS12O5V/45	APKSCS12O4V/45	APKSCS12O3V/45	APKSCPS1252V/45	APKSCAS1252V/45
	spleissbereit	APKSCS12O5S/45	APKSCS12O4S/45	APKSCS12O3S/45	APKSCPS1252S/45	APKSCAS1252S/45





SC duplex 45° **AP-Box**

Material Stahlblech Farbe grau gepulvert SC duplex Bestückung Anzahl Fasern 1-12 Fasern

Anzahl	Ausbau	Multimode			Singlemode		
Fasern	Ausbau	OM5	OM4	ОМ3	PC	APC	
4	vorkonfektioniert	APKSCD4O5V/45	APKSCD4O4V/45	APKSCD4O3V/45	APKSCPD452V/45	APKSCAD452V/45	
4	spleissbereit	APKSCD4O5S/45	APKSCD4O4S/45	APKSCD4O3S/45	APKSCPD452S/45	APKSCAD452S/45	
	vorkonfektioniert	APKSCD6O5V/45	APKSCD6O4V/45	APKSCD6O3V/45	APKSCPD652V/45	APKSCAD652V/45	
6	spleissbereit	APKSCD6O5S/45	APKSCD6O4S/45	APKSCD6O3S/45	APKSCPD652S/45	APKSCAD652S/45	
12	vorkonfektioniert	APKSCD12O5V/45	APKSCD12O4V/45	APKSCD12O3V/45	APKSCPD1252V/45	APKSCAD1252V/45	
	spleissbereit	APKSCD1205S/45	APKSCD12O4S/45	APKSCD12O3S/45	APKSCPD1252S/45	APKSCAD1252S/45	

Hutschienenmodul

Material Stahlblech Farbe grau gepulvert

(BxHxT) 60 x 132 x 103mm Abmessung

Deckel abnehmbar

Kabeleinführung eine Kabeleinführung unten gerade und 45° abgeschrägt Fronten

Bestückung E2000, LC, SC, ST Anzahl Fasern 1-24 Fasern

Ausbau vorkonfektioniert oder spleissbereit



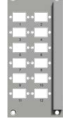
Hutschienenmodul

E2000 gerade

Material Stahlblech Farbe grau gepulvert E2000 Bestückung Anzahl Fasern 1-12 Fasern

Ausbau vorkonfektioniert oder spleissbereit





Anzahl	Ausbau	Multimode			Singlemode	
Fasern	Ausbau	OM5	OM4	OM3	PC	APC
4	vorkonfektioniert	HUKE24O5V	HUKE24O4V	HUKE24O3V	HUKE2P452V	HUKE2A452V
4	spleissbereit	HUKE2405S	HUKE24O4S	HUKE24O3S	HUKE2P452S	HUKE2A452S
6	vorkonfektioniert	HUKE26O5V	HUKE26O4V	HUKE26O3V	HUKE2P652V	HUKE2A652V
0	spleissbereit	HUKE26O5S	HUKE26O4S	HUKE26O3S	HUKE2P652S	HUKE2A652S
10	vorkonfektioniert	HUKE21205V	HUKE212O4V	HUKE21203V	HUKE2P1252V	HUKE2A1252V
12	spleissbereit	HUKE21205S	HUKE21204S	HUKE21203S	HUKE2P1252S	HUKE2A1252S

Hutschienenmodul

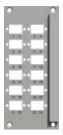
E2000 45°

Material Stahlblech Farbe grau gepulvert E2000 Bestückung Anzahl Fasern 1-12 Fasern





Anzahl	Ausbau		Multimode	Singlemode		
Fasern	Ausbau	OM5	OM4	ОМ3	PC	APC
4	vorkonfektioniert	HUKE24O5V/45	HUKE24O4V/45	HUKE24O3V/45	HUKE2P452V/45	HUKE2A452V/45
4	spleissbereit	HUKE24O5S/45	HUKE24O4S/45	HUKE24O3S/45	HUKE2P452S/45	HUKE2A452S/45
6	vorkonfektioniert	HUKE26O5V/45	HUKE26O4V/45	HUKE26O3V/45	HUKE2P652V/45	HUKE2A652V/45
0	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





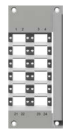
Hutschienenmodul

Material Farbe Bestückung Anzahl Fasern Ausbau

LC duplex gerade

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

Anzahl	Ausbau		Multimode		Singlemode		
Fasern	Ausbau	OM5	OM4	ОМ3	PC	APC	
4	vorkonfektioniert	HUKLC4O5V	HUKLC4O4V	HUKLC4O3V	HUKLCP452V	HUKLCA452V	
4	spleissbereit	HUKLC4O5S	HUKLC4O4S	HUKLC4O3S	HUKLCP452S	HUKLCA452S	
6	vorkonfektioniert	HUKLC6O5V	HUKLC6O4V	HUKLC6O3V	HUKLCP652V	HUKLCA652V	
б	spleissbereit	HUKLC6O5S	HUKLC6O4S	HUKLC6O3S	HUKLCP652S	HUKLCA652S	
12	vorkonfektioniert	HUKLC12O5V	HUKLC12O4V	HUKLC12O3V	HUKLCP1252V	HUKLCA1252V	
12	spleissbereit	HUKLC12O5S	HUKLC12O4S	HUKLC12O3S	HUKLCP1252S	HUKLCA1252S	
24	vorkonfektioniert	APKLC24O5V	APKLC24O4V	APKLC24O3V	APKLCP2452V	APKLCA2452V	
24	spleissbereit	APKLC24O5S	APKLC24O4S	APKLC24O3S	APKLCP2452S	APKLCA2452S	





Hutschienenmodul

Material Farbe Bestückung Anzahl Fasern Ausbau

LC duplex 45°

Stahlblech grau gepulvert LC duplex 1-24 Fasern

Anzahl	Ausbau		Multimode	Singlemode		
Fasern	Ausbau	OM5	OM4	ОМ3	PC	APC
4	vorkonfektioniert	HUKLC4O5V/45	HUKLC4O4V/45	HUKLC4O3V/45	HUKLCP452V/45	HUKLCA452V/45
4	spleissbereit	HUKLC4O5S/45	HUKLC4O4S/45	HUKLC4O3S/45	HUKLCP452S/45	HUKLCA452S/45
6	vorkonfektioniert	HUKLC6O5V/45	HUKLC6O4V/45	HUKLC6O3V/45	HUKLCP652V/45	HUKLCA652V/45
0	spleissbereit	HUKLC6O5S/45	HUKLC6O4S/45	HUKLC6O3S/45	HUKLCP652S/45	HUKLCA652S/45
12	vorkonfektioniert	HUKLC12O5V/45	HUKLC12O4V/45	HUKLC12O3V/45	HUKLCP1252V/45	HUKLCA1252V/45
12	spleissbereit	HUKLC12O5S/45	HUKLC12O4S/45	HUKLC12O3S/45	HUKLCP1252S/45	HUKLCA1252S/45
24	vorkonfektioniert	HUKLC24O5V/45	HUKLC24O4V/45	HUKLC24O3V/45	HUKLCP2452V/45	HUKLCA2452V/45
24	spleissbereit	HUKLC24O5S/45	HUKLC24O4S/45	HUKLC24O3S/45	HUKLCP2452S/45	HUKLCA2452S/45

LC quat 45° Hutschienenmodul

Material Stahlblech Farbe grau gepulvert LC quat Bestückung 1-24 Fasern Anzahl Fasern

Ausbau vorkonfektioniert oder spleissbereit





Anzahl	Ausbau		Multimode	Singlemode		
Fasern	Ausbau	OM5	OM4	ОМ3	PC	APC
4	vorkonfektioniert	HUKLCQ4O5V/45	HUKLCQ4O4V/45	HUKLCQ4O3V/45	HUKLCPQ452V/45	HUKLCAQ452V/45
4	spleissbereit	HUKLCQ4O5S/45	HUKLCQ4O4S/45	HUKLCQ4O3S/45	HUKLCPQ452S/45	HUKLCAQ452S/45
8	vorkonfektioniert	HUKLCQ8O5V/45	HUKLCQ8O4V/45	HUKLCQ8O3V/45	HUKLCPQ852V/45	HUKLCAQ852V/45
8	spleissbereit	HUKLCQ8O5S/45	HUKLCQ8O4S/45	HUKLCQ8O3S/45	HUKLCPQ852S/45	HUKLCAQ852S/45
12	vorkonfektioniert	HUKLCQ12O5V/45	HUKLCQ12O4V/45	HUKLCQ12O3V/45	HUKLCPQ1252V/45	HUKLCAQ1252V/45
12	spleissbereit	HUKLCQ1205S/45	HUKLCQ12O4S/45	HUKLCQ12O3S/45	HUKLCPQ1252S/45	HUKLCAQ1252S/45
24	vorkonfektioniert	HUKLCQ24O5V/45	HUKLCQ24O4V/45	HUKLCQ24O3V/45	HUKLCPQ2452V/45	HUKLCAQ2452V/45
24	spleissbereit	HUKLCQ24O5S/45	HUKLCQ24O4S/45	HUKLCQ24O3S/45	HUKLCPQ2452S/45	HUKLCAQ2452S/45

Hutschienenmodul ST

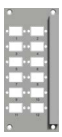
Material Stahlblech Farbe grau gepulvert

Bestückung ST

Anzahl Fasern 1-12 Fasern



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





Hutschienenmodul

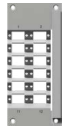
Material Farbe Bestückung Anzahl Fasern Ausbau

SC simplex gerade

Stahlblech grau gepulvert SC simplex 1-12 Fasern

vorkonfektioniert oder spleissbereit

Anzahl	Ausbau		Multimode	Singlemode		
Fasern		OM5	OM4	ОМ3	PC	APC
4	vorkonfektioniert	HUKSCS4O5V	HUKSCS4O4V	HUKSCS4O3V	HUKSCPS452V	APKSCAS452V
4	spleissbereit	HUKSCS4O5S	HUKSCS4O4S	HUKSCS4O3S	HUKSCPS452S	APKSCAS452S
	vorkonfektioniert	HUKSCS605V	HUKSCS6O4V	HUKSCS6O3V	HUKSCPS652V	APKSCAS652V
6	spleissbereit	HUKSCS605S	HUKSCS604S	HUKSCS603S	HUKSCPS652S	APKSCAS652S
10	vorkonfektioniert	HUKSCS1205V	HUKSCS12O4V	HUKSCS12O3V	HUKSCPS1252V	APKSCAS1252V
12	spleissbereit	HUKSCS1205S	HUKSCS12O4S	HUKSCS12O3S	HUKSCPS1252S	APKSCAS1252S





Hutschienenmodul

Material Farbe Bestückung Anzahl Fasern Ausbau

SC simplex 45°

Stahlblech grau gepulvert SC simplex 1-12 Fasern

Anzahl	Ausbau		Multimode	Singlemode		
Fasern	Ausbau	OM5	OM4	ОМ3	PC	APC
4	vorkonfektioniert	HUKSCS4O5V/45	HUKSCS4O4V/45	HUKSCS4O3V/45	HUKSCPS452V/45	APKSCAS452V/45
4	spleissbereit	HUKSCS4O5S/45	HUKSCSO4S/45	HUKSCS4O3S/45	HUKSCPS452S/45	APKSCAS452S/45
6	vorkonfektioniert	HUKSCS6O5V/45	HUKSCS6O4V/45	HUKSCS6O3V/45	HUKSCPS652V/45	APKSCAS652V/45
0	spleissbereit	HUKSCS6O5S/45	HUKSCS6O4S/45	HUKSCS6O3S/45	HUKSCPS652S/45	APKSCAS652S/45
12	vorkonfektioniert	HUKSCS12O5V/45	HUKSCS12O4V/45	HUKSCS12O3V/45	HUKSCPS1252V/45	APKSCAS1252V/45
12	spleissbereit	HUKSCS1205S/45	HUKSCS12O4S/45	HUKSCS12O3S/45	HUKSCPS1252S/45	APKSCAS1252S/45

Hutschienenmodul SC duplex 45°

Stahlblech Material grau gepulvert SC duplex Farbe Bestückung Anzahl Fasern 1-12 Fasern





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



Spleissbox IP66

Material Kunststoff (Gehäuse, Deckel)

Aluminium (Trägerplatte)

Farbe

Abmessung (BxHxT) 254 x 180 x 90 mm

Kabeleinführung auf vier Seiten möglich (PG20 Verschraubung)

Bestückung E2000, LC, SC

Anzahl Fasern 1-48 Fasern (24 Kupplungen) Ausbau vorkonfektioniert oder spleissbereit

Lieferumfang ANT Spleissschütze, PG20 Verschraubung,

Gegenmutter, Kunststoff-Verschraubung für

Deckel



E2000

Anzahl Fasern	Ausbau		Multimode	Singlemode		
Alizalii Faseiii	Ausbau	OM5	OM4	ОМ3	PC	APC
0	vorkonfektioniert	SBE22O5V	SBE22O4V	SBE22O3V	SBE2P252V	SBE2A252V
2	spleissbereit	SBE22O5S	SBE22O4S	SBE22O3S	SBE2P252S	SBE2A252S
	vorkonfektioniert	SBE24O5V	SBE24O4V	SBE24O3V	SBE2P452V	SBE2A452V
4	spleissbereit	SBE2405S	SBE24O4S	SBE24O3S	SBE2P452S	SBE2A452S
0	vorkonfektioniert	SBE26O5V	SBE26O4V	SBE26O3V	SBE2P652V	SBE2A652V
6	spleissbereit	SBE26O5S	SBE26O4S	SBE26O3S	SBE2P652S	SBE2A652S
40	vorkonfektioniert	SBE21205V	SBE212O4V	SBE212O3V	SBE2P1252V	SBE2A1252V
12	spleissbereit	SBE21205S	SBE21204S	SBE21203S	SBE2P1252S	SBE2A1252S
24	vorkonfektioniert	SBE22405V	SBE224O4V	SBE224O3V	SBE2P2452V	SBE2A2452V
	spleissbereit	SBE22405S	SBE224O4S	SBE224O3S	SBE2P2452S	SBE2A2452S



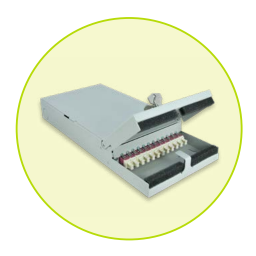
LC (duplex)

Anzahl Fasern	Ausbau		Multimode		Singlemode		
Alizalli Faselli	Ausbau	OM5	OM4	OM3	PC	APC	
2	vorkonfektioniert	SBLC2O5V	SBLC2O4V	SBLC2O3V	SBLCP252V	SBLCA252V	
2	spleissbereit	SBLC2O5S	SBLC2O4S	SBLC2O3S	SBLCP252S	SBLCA252S	
4	vorkonfektioniert	SBLC4O5V	SBLC4O4V	SBLC4O3V	SBLCP452V	SBLCA452V	
4	spleissbereit	SBLC4O5S	SBLC4O4S	SBLC4O3S	SBLCP452S	SBLCA452S	
0	vorkonfektioniert	SBLC6O5V	SBLC6O4V	SBLC6O3V	SBLCP652V	SBLCA652V	
6	spleissbereit	SBLC6O5S	SBLC6O4S	SBLC6O3S	SBLCP652S	SBLCA652S	
12	vorkonfektioniert	SBLC12O5V	SBLC12O4V	SBLC12O3V	SBLCP1252V	SBLCA1252V	
12	spleissbereit	SBLC1205S	SBLC12O4S	SBLC12O3S	SBLCP1252S	SBLCA1252S	
24	vorkonfektioniert	SBLC24O5V	SBLC24O4V	SBLC24O3V	SBLCP2452V	SBLCA2452V	
24	spleissbereit	SBLC24O5S	SBLC24O4S	SBLC24O3S	SBLCP2452S	SBLCA2452S	
40	vorkonfektioniert	SBLC48O5V	SBLC48O4V	SBLC48O3V	SBLCP4852V	SBLCA4852V	
48	spleissbereit	SBLC48O5S	SBLC48O4S	SBLC48O3S	SBLCP4852S	SBLCA4852S	



SC (simplex)

Anzahl Fasern	Ausbau		Multimode		Singlemode	
Alizalli Faselli	Ausbau	OM5	OM4	OM3	PC	APC
2	vorkonfektioniert	SBSC2O5V	SBSC2O4V	SBSC2O3V	SBSCP252V	SBSCA252V
2	spleissbereit	SBSC2O5S	SBSC2O4S	SBSC2O3S	SBSCP252S	SBSCA252S
4	vorkonfektioniert	SBSC4O5V	SBSC4O4V	SBSC4O3V	SBSCP452V	SBSCA452V
4	spleissbereit	SBSC4O5S	SBSC4O4S	SBSC4O3S	SBSCP452S	SBSCA452S
6	vorkonfektioniert	SBSC6O5V	SBSC6O4V	SBSC6O3V	SBSCP652V	SBSCA652V
6	spleissbereit	SBSC6O5S	SBSC6O4S	SBSC6O3S	SBSCP652S	SBSCA652S
12	vorkonfektioniert	SBSC12O5V	SBSC12O4V	SBSC12O3V	SBSCP1252V	SBSCA1252V
12	spleissbereit	SBSC1205S	SBSC12O4S	SBSC12O3S	SBSCP1252S	SBSCA1252S
24	vorkonfektioniert	SBSC24O5V	SBSC24O4V	SBSC24O3V	SBSCP2452V	SBSCA2452V
24	spleissbereit	SBSC24O5S	SBSC24O4S	SBSC24O3S	SBSCP2452S	SBSCA2452S



Consolidationsbox grau

Material Stahlblech Farbe grau, gepulvert

(BxHxT) 135 x 302 x 40mm Abmessung

Kabeleinführung Einführungen oben und seitlich oben

(PG20 Verschraubung)

Bestückung E2000, LC, SC

Anzahl Fasern 1-24 Fasern (12 Kupplungen) vorkonfektioniert oder spleissbereit Ausbau Lieferumfang

Schloss mit zwei Schlüssel, ANT Spleissschütze,

1x PG20 Verschraubung, Gegenmutter,



E2000

Anzahl Fasern	Ausbau		Multimode	Singlemode		
Alizaili Faseili	Ausbau	OM5	OM4	ОМЗ	PC	APC
2	vorkonfektioniert	CONE22O5V	CONE22O4V	CONE22O3V	CONE2P252V	CONE2A252V
2	spleissbereit	CONE2205S	CONE22O4S	CONE2203S	CONE2P252S	CONE2A252S
4	vorkonfektioniert	CONE24O5V	CONE24O4V	CONE24O3V	CONE2P452V	CONE2A452V
4	spleissbereit	CONE24O5S	CONE24O4S	CONE2403S	CONE2P452S	CONE2A452S
0	vorkonfektioniert	CONE2605V	CONE26O4V	CONE26O3V	CONE2P652V	CONE2A652V
6	spleissbereit	CONE2605S	CONE26O4S	CONE26O3S	CONE2P652S	CONE2A652S
12	vorkonfektioniert	CONE21205V	CONE212O4V	CONE212O3V	CONE2P1252V	CONE2A1252V
	spleissbereit	CONE21205S	CONE21204S	CONE21203S	CONE2P1252S	CONE2A1252S



LC (duplex)

Anzahl Fasern	Ausbau		Multimode	Singlemode		
Alizaili Faseili	Ausbau	OM5	OM4	ОМЗ	PC	APC
2	vorkonfektioniert	CONLC2O5V	CONLC2O4V	CONLC2O3V	CONLCP252V	CONLCA252V
2	spleissbereit	CONLC2O5S	CONLC2O4S	CONLC2O3S	CONLCP252S	CONLCA252S
4	vorkonfektioniert	CONLC4O5V	CONLC4O4V	CONLC4O3V	CONLCP452V	CONLCA452V
4	spleissbereit	CONLC4O5S	CONLC4O4S	CONLC4O3S	CONLCP452S	CONLCA452S
6	vorkonfektioniert	CONLC605V	CONLC6O4V	CONLC6O3V	CONLCP652V	CONLCA652V
0	spleissbereit	CONLC605S	CONLC6O4S	CONLC6O3S	CONLCP652S	CONLCA652S
12	vorkonfektioniert	CONLC12O5V	CONLC12O4V	CONLC12O3V	CONLCP1252V	CONLCA1252V
12	spleissbereit	CONLC12O5S	CONLC12O4S	CONLC12O3S	CONLCP1252S	CONLCA1252S
24	vorkonfektioniert	CONLC24O5V	CONLC24O4V	CONLC24O3V	CONLCP2452V	CONLCA2452V
	spleissbereit	CONLC24O5S	CONLC24O4S	CONLC24O3S	CONLCP2452S	CONLCA2452S

Kupplung

SC (simplex)

Anzahl Fasern	Ausbau		Multimode	Singlemode		
Alizalli Faselli	Ausbau	OM5	OM4	OM3	PC	APC
2	vorkonfektioniert	CONSC2O5V	CONSC2O4V	CONSC2O3V	CONSCP252V	CONSCA522V
2	spleissbereit	CONSC2O5S	CONSC2O4S	CONSC2O3S	CONSCP252S	CONSCA252S
4	vorkonfektioniert	CONSC4O5V	CONSC4O4V	CONSC4O3V	CONSCP452V	CONSCA452V
4	spleissbereit	CONSC4O5S	CONSC4O4S	CONSC4O3S	CONSCP452S	CONSCA452S
6	vorkonfektioniert	CONSC605V	CONSC6O4V	CONSC6O3V	CONSCP652V	CONSCA652V
6	spleissbereit	CONSC605S	CONSC6O4S	CONSC6O3S	CONSCP652S	CONSCA652S
10	vorkonfektioniert	CONSC12O5V	CONSC12O4V	CONSC12O3V	CONSCP1252V	CONSCA1252V
12	spleissbereit	CONSC1205S	CONSC1204S	CONSC1203S	CONSCP1252S	CONSCA1252S



Consolidationsbox schwarz

Stahlblech Material

Farbe schwarz (gepulvert)

(BxHxT) 135 x 302 x 40mm Abmessung

Kabeleinführung Einführungen oben und seitlich oben

(PG20 Verschraubung)

Bestückung E2000, LC, SC

Anzahl Fasern 1-24 Fasern (12 Kupplungen) vorkonfektioniert oder spleissbereit Ausbau

Lieferumfang Schloss mit zwei Schlüssel, ANT Spleissschütze,

1x PG20 Verschraubung, Gegenmutter,



E2000

Anzahl	Aughau	Multimode			Singlemode		
Fasern	Ausbau	OM5	OM4	ОМ3	PC	APC	
2	vorkonfektioniert	CONE22O5VSW	CONE22O4VSW	CONE22O3VSW	CONE2P252VSW	CONE2A252VSW	
2	spleissbereit	CONE22O5SSW	CONE22O4SSW	CONE22O3SSW	CONE2P252SSW	CONE2A252SSW	
	vorkonfektioniert	CONE24O5VSW	CONE24O4VSW	CONE24O3VSW	CONE2P452VSW	CONE2A452VSW	
4	spleissbereit	CONE24O5SSW	CONE24O4SSW	CONE24O3SSW	CONE2P452SSW	CONE2A452SSW	
0	vorkonfektioniert	CONE26O5VSW	CONE26O4VSW	CONE26O3VSW	CONE2P652VSW	CONE2A652VSW	
6	spleissbereit	CONE26O5SSW	CONE26O4SSW	CONE26O3SSW	CONE2P652SSW	CONE2A652SSW	
12	vorkonfektioniert	CONE21205VSW	CONE212O4VSW	CONE212O3VSW	CONE2P1252VSW	CONE2A1252VSV	
	spleissbereit	CONE212O5SSW	CONE212O4SSW	CONE212O3SSW	CONE2P1252SSW	CONE2A1252SSV	



LC (duplex)

Anzahl	Ausbau	Multimode			Single	emode
Fasern	Ausbau	OM5	OM4	ОМ3	PC	APC
2	vorkonfektioniert	CONLC2O5VSW	CONLC2O4VSW	CONLC2O3VSW	CONLCP252VSW	CONLCA252VSW
2	spleissbereit	CONLC2O5SSW	CONLC2O4SSW	CONLC2O3SSW	CONLCP252SSW	CONLCA252SSW
4	vorkonfektioniert	CONLC4O5VSW	CONLC4O4VSW	CONLC4O3VSW	CONLCP452VSW	CONLCA452VSW
4	spleissbereit	CONLC4O5SSW	CONLC4O4SSW	CONLC4O3SSW	CONLCP452SSW	CONLCA452SSW
6	vorkonfektioniert	CONLC605VSW	CONLC6O4VSW	CONLC603VSW	CONLCP652VSW	CONLCA652VSW
0	spleissbereit	CONLC605SSW	CONLC6O4SSW	CONLC6O3SSW	CONLCP652SSW	CONLCA652SSW
12	vorkonfektioniert	CONLC12O5VSW	CONLC12O4VSW	CONLC12O3VSW	CONLCP1252VSW	CONLCA1252VSW
12	spleissbereit	CONLC12O5SSW	CONLC12O4SSW	CONLC12O3SSW	CONLCP1252SSW	CONLCA1252SSW
24	vorkonfektioniert	CONLC24O5VSW	CONLC24O4VSW	CONLC24O3VSW	CONLCP2452VSW	CONLCA2452VSW
	spleissbereit	CONLC24O5SSW	CONLC24O4SSW	CONLC24O3SSW	CONLCP2452SSW	CONLCA2452SSW



SC (simplex)

Anzahl	Ausbau		Multimode	Singlemode		
Fasern	Adobad	OM5	OM4	ОМ3	PC	APC
2	vorkonfektioniert	CONSC2O5VSW	CONSC2O4VSW	CONSC2O3VSW	CONSCP252VSW	CONSCA252VSW
2	spleissbereit	CONSC2O5SSW	CONSC2O4SSW	CONSC2O3SSW	CONSCP252SSW	CONSCA252SSW
4	vorkonfektioniert	CONSC4O5VSW	CONSC4O4VSW	CONSC4O3VSW	CONSCP452VSW	CONSCA452VSW
4	spleissbereit	CONSC4O5SSW	CONSC4O4SSW	CONSC4O3SSW	CONSCP452SSW	CONSCA452SSW
6	vorkonfektioniert	CONSC605VSW	CONSC6O4VSW	CONSC603VSW	CONSCP652VSW	CONSCA652VSW
0	spleissbereit	CONSC605SSW	CONSC6O4SSW	CONSC603SSW	CONSCP652SSW	CONSCA652SSW
40	vorkonfektioniert	CONSC12O5VSW	CONSC12O4VSW	CONSC12O3VSW	CONSCP1252VSW	CONSCA1252VSW
12	spleissbereit	CONSC1205SSW	CONSC12O4SSW	CONSC12O3SSW	CONSCP1252SSW	CONSCA1252SSW



FLF Spleissmodul

Material Aluminium Farbe grau

(BxHxT) 58 x 37 x 99mm, Deckel abnehmbar Abmessung

Bestückung E2000, LC, SC

Anzahl Fasern 1-4 Fasern (2 Kupplungen) Ausbau vorkonfektioniert oder spleissbereit

Beschriftungsstreifen Lieferumfang



E2000

Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Single	APC FLFE2A152V FLFE2A152S FLFE2A252V	
	Ausbau	OM5	OM4	OM3	PC	APC	
4	vorkonfektioniert	FLFE2105V	FLFE21O4V	FLFE21O3V	FLFE2P152V	FLFE2A152V	
1	spleissbereit	FLFE2105S	FLFE2104S	FLFE21O3S	FLFE2P152S	FLFE2A152S	
2	vorkonfektioniert	FLFE22O5V	FLFE22O4V	FLFE22O3V	FLFE2P252V	FLFE2A252V	
	spleissbereit	FLFE22O5S	FLFE22O4S	FLFE22O3S	FLFE2P252S	FLFE2A252S	

LC (duplex)



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

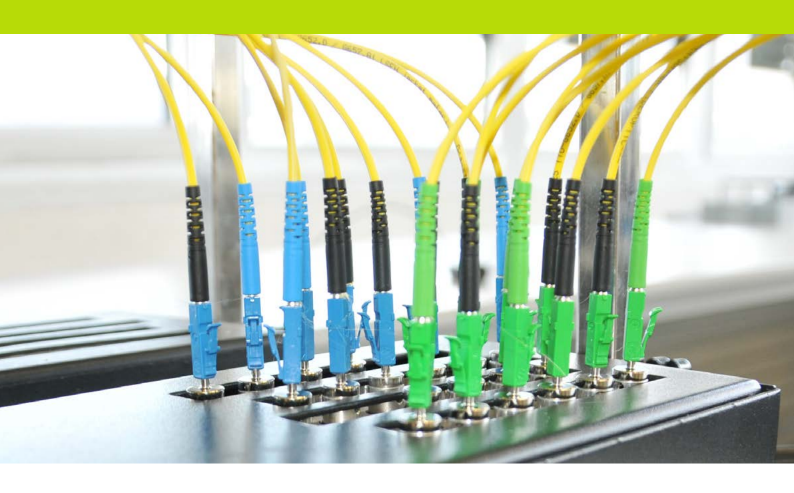
SC (simplex)



Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Single	APC FLFSCA152V FLFSCA152S	
	Ausbau	OM5	OM4	ОМ3	PC	APC	
4	vorkonfektioniert	FLFSC105V	FLFSC1O4V	FLFSC1O3V	FLFSCP152V	FLFSCA152V	
1	spleissbereit	FLFSC105S	FLFSC104S	FLFSC103S	FLFSCP152S	FLFSCA152S	
2	vorkonfektioniert	FLFSC2O5V	FLFSC2O4V	FLFSC2O3V	FLFSCP252V	FLFSCA252V	
	spleissbereit	FLFSC2O5S	FLFSC2O4S	FLFSC2O3S	FLFSCP252S	FLFSCA252S	

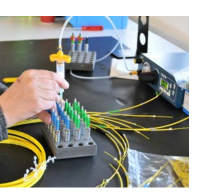


Fiberoptic-Patchkabel



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 0.5 m bis 50 m 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

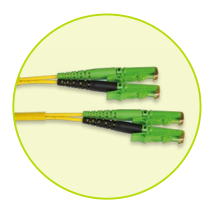
Kabelmantel halogenfrei, Fig. 8 oder Fig. 0

Schliff APC 8° oder PC 0°

wählbar Kabellänge

	Kabel/Schliff		Simpley	Duplex	
	Kabel/Sch	11111	Simplex	Fig. 8	Fig. 0
ode	9/125 μm	PC	E2E2PPS	E2E2PP8	E2E2PP0
Singlemode	9/125 μm	PC/APC	E2E2PAS	E2E2PA8	E2E2PA0
Sin	9/125 μm	APC	E2E2AAS	E2E2AA8	E2E2AA0
de	50/125 μm OM3	PC	E2E2O3S	E2E2O38	E2E2O30
Multimode	50/125 μm OM4	PC	E2E2O4S	E2E2O48	E2E2O40
Mu	50/125 μm OM5	PC	E2E2O5S	E2E2O58	E2E2O50









Die Artikelnummer setzt ich 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

halogenfrei, Fig. 8 oder Fig. 0 Kabelmantel

APC 8° oder PC 0° Schliff

wählbar Kabellänge

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

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

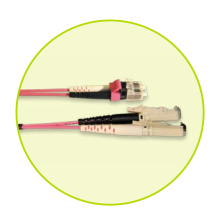






Die Artikelnummer setzt ich aus Informationen Kabel, Schliff und der Kabellänge zusammen.

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







Die Artikelnummer setzt ich 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

	Vahal/Cak	Kabel/Schliff		Duplex	
	Kapel/Scr	11111	Simplex	Fig. 8	Fig. 0
Φ	9/125 μm	PC	E2LCPPS	E2LCPP8	E2LCPP0
emod	9/125 μm	APC/PC	E2LCAPS	E2LCAP8	E2LCAP0
ingl	9/125 μm	PC/APC	E2LCPAS	E2LCPA8	E2LCPA0
S	9/125 μm	APC	E2LCAAS	E2LCAA8	E2LCAA0
ode	50/125 μm OM3	PC	E2LCO3S	E2LCO38	E2LCO30
ultimode	50/125 μm OM4	PC	E2LCO4S	E2LCO48	E2LCO40
Mu	50/125 μm OM5	PC	E2LCO5S	E2LCO58	E2LCO50

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







Die Artikelnummer setzt ich 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

APC 8° oder PC 0° Schliff

wählbar Kabellänge

			Oleman	Duplex	
	Kabel/Sch	ШТ	Simplex	Fig. 8	Fig. 0
ope	9/125 μm	PC	E2STPPS	E2STPP8	E2STPP0
inglemode	9/125 μm	APC/PC	E2STAPS	E2STAP8	E2STAP0
Sin					
epo	50/125 μm OM3	PC	E2STO3S	E2STO38	E2STO30
Multimode	50/125 μm OM4	PC	E2STO4S	E2STO48	E2STO40
Mu	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

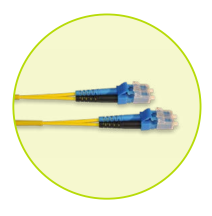
Kabelmantel halogenfrei, Fig. 8 oder Fig. 0

Schliff APC 8° oder PC 0°

wählbar Kabellänge

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









Die Artikelnummer setzt ich 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

halogenfrei, Fig. 8 oder Fig. 0 Kabelmantel

APC 8° oder PC 0° Schliff

wählbar Kabellänge

	Kabel/Schliff		liff Simplex	Duplex	
			Simplex	Fig. 8	Fig. 0
۵	9/125 µm	PC	LCSCPPS	LCSCPP8	LCSCPP0
poma	9/125 μm	APC/PC	LCSCAPS	LCSCAP8	LCSCAP0
Singlemode	9/125 µm	PC/APC	LCSCPAS	LCSCPA8	LCSCPA0
S	9/125 µm	APC	LCSCAAS	LCSCAA8	LCSCAA0
ge	50/125 μm OM3	PC	LCSCO3S	LCSCO38	LCSCO30
Multimode	50/125 μm OM4	PC	LCSCO4S	LCSCO48	LCSCO40
Mu	50/125 μm OM5	PC	LCSCO5S	LCSCO58	LCSCO50

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







Die Artikelnummer setzt ich 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 ich 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		Cimpley	Duplex	
	Kabel/Sch	11111	Simplex	Fig. 8	Fig. 0
Ф	9/125 μm	PC	LCSTPPS	LCSTPP8	LCSTPP0
poma	9/125 μm	APC/PC	LCSTAPS	LCSTAP8	LCSTAP0
Singlemode	9/125 μm	PC/APC	LCSTPAS	LCSTPA8	LCSTPA0
S	9/125 μm	APC	LCSTAAS	LCSTAA8	LCSTAA0
apo	50/125 μm OM3	PC	LCSTO3S	LCSTO38	LCSTO30
Multimode	50/125 μm OM4	PC	LCSTO4S	LCSTO48	LCSTO40
Mu	50/125 μm OM5	PC	LCSTO5S	LCSTO58	LCSTO50

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







Die Artikelnummer setzt ich 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

APC 8° oder PC 0° Schliff

wählbar Kabellänge

	Kabel/Schliff		Cimpley	Duplex	
	Kabel/Sch	11111	Simplex	Fig. 8	Fig. 0
opo	9/125 μm	PC	SCSCPPS	SCSCPP8	SCSCPP0
Singlemode	9/125 μm	PC/APC	SCSCPAS	SCSCPA8	SCSCPA0
Sin	9/125 μm	APC	SCSCAAS	SCSCAA8	SCSCAA0
epo	50/125 μm OM3	PC	SCSCO3S	SCSCO38	SCSCO30
Multimode	50/125 μm OM4	PC	SCSCO4S	SCSCO48	SCSCO40
Mu	50/125 μm OM5	PC	SCSCO5S	SCSC058	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	
	Kabel/Scii	11111	Simplex	Fig. 8	Fig. 0
ode	9/125 μm	PC	SCSTPPS	SCSTPP8	SCSTPP0
Singlemode	9/125 μm	APC/PC	SCSTAPS	SCSTAP8	SCSTAP0
Sin					
ode	50/125 μm OM3	PC	SCSTO3S	SCSTO38	SCSTO30
Multimode	50/125 μm OM4	PC	SCSTO4S	SCSTO48	SCSTO40
Mu	50/125 μm OM5	PC	SCSTO5S	SCST058	SCSTO50









Die Artikelnummer setzt ich 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

PC 0° Schliff wählbar Kabellänge

	Kabel/Schliff		Simplex	Duplex	
	Nabel/3CII	Nabel/Schim		Fig. 8	Fig. 0
opo	9/125 μm	PC	STSTPPS	STSTPP8	STSTPP0
Singlemode					
ope	50/125 μm OM3	PC	STSTO3S	STSTO38	STSTO30
Multimode	50/125 μm OM4	PC	STSTO4S	STSTO48	STSTO40
Mu	50/125 μm OM5	PC	STST05S	STSTO58	STSTO50

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







Die Artikelnummer setzt ich 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

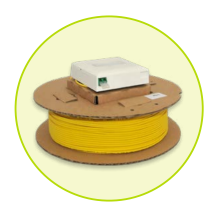
Brandschutzklasse Dca-s 1a,d0,a1 Kabelmantel halogenfrei, gelb

Kabellänge wählbar

Ausbau einseitig vorkonfektioniert

Anschlussdose Kunstoff, weiss,

1x LC duplex oder 2x LC duplex, APC Bestückung



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

Mikrobündelkabel FTTH

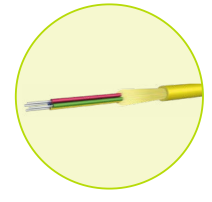
Kabeltyp metallfreies Mikrobündelkabel, 4 Volladern,

Huber + Suhner AG

jede Faser zugentlastet, Aramidgarn Zugentlastung

Fasertyp G.657.A2 Brandschutzklasse Dca-s 1a,d0,a1 Kabelmantel halogenfrei, gelb

Kabellänge wählbar



Artikelnummer FTTH1X457HSGB

AP Dose spleissbereit FTTH

Material Kunststoff Farbe weiss

1x LC duplex oder 2x LC duplex, APC Bestückung

Anzahl Fasern	Artikelnummer
2	FTTHAP2LCAS
4	FTTHAP4LCAS



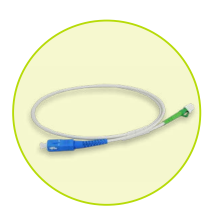


FTTH UP Dose spleissbereit

Material Kunststoff Farbe weiss

Bestückung 1x LC duplex oder 2x LC duplex, APC

Anzahl Fasern	Artikelnummer
2	FTTHUP2LCAS
4	FTTHUP4LCAS



Patchkabel simplex, gehärtet FTTH

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

Kabellänge wählbar

Kabellänge	LC PC - LC APC	LC APC- SC PC	
1.00 m	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
7.50 m	FTTHCLIKALCA075
10.00m	FTTHCLIKALCA100
20.00m	FTTHCLIKALCA200
30.00m	FTTHCLIKALCA300
40.00m	FTTHCLIKALCA400
50.00m	FTTHCLIKALCA500

HAK Hausanschlusskasten

Ausbau HAK optisch, leer

bis 16 NE 270 x 430 x 125mm Masse

bis 24 NE 320 x 500 x 150mm bis 40 NE 395 x 550 x 175 mm

Nutzungseinheiten	Artikelnummer
16	HAK16leer
24	HAK24leer
40	HAK40leer



Spleissmodul HAK

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

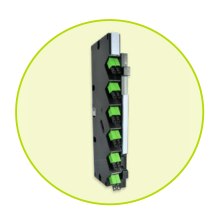
Bestückung E2000 APC

Fasern 9/125µm G652.D A2, 2-12 Fasern

Ausbau spleissbereit

Lieferumfang ANT Spleissschütze

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 Mikrohre 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.





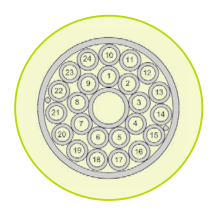




Speedfiber Inhouse

Anzahl Tubes 1-24 Kabelmantel Halogenfrei Weiss Farbe 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

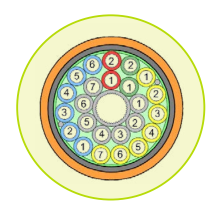


Speedfiber Outdoor

Anzahl Tubes 1-24

Halogenfrei Orange Kabelmantel Farbe 5x3.5mm Dimension

Anzahl Tubes	Artikelnummer
1	SFT10D5/3.5
2	SFT2OD5/3.5
4	SFT4OD5/3.5
7	SFT7OD5/3.5
12	SFT12OD5/3.5
24	SFT24OD5/3.5

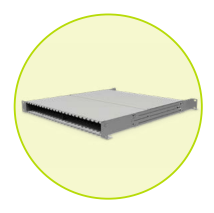


Speedfiber Bündelader

Anzahl Fasern 2-12 Dimension 5x3.5mm

Anzahl Fasern	Multi	mode	Singlemode		
Alizaili Faseili	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	





Baugruppenträger 19", 1HE Speedfiber

Material Aluminium Farbe grau

Abmessung (BxHxT) 482,6mm (19") x 44mm (1HE) x 520mm

mit Überlängenfach für Rohre

FTTD, FTTH Anwendung

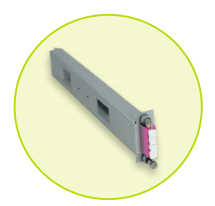
Modulträger für bis 96 Fasern (LC quat)

Artikelnummer: BGT1HESF

Speedfiber Modul blind

Material Aluminium Farbe grau

Artikelnummer: **FFMDBLIND**



Speedfiber Modul slim

Material Aluminium Farbe grau

LC quat, SC duplex Bestückung

Anzahl Fasern 2-4 Fasern

1/24, 215 x 17,5 x 43,6mm (1HE) Abmessung spleissbereit oder vorkonfektioniert Ausbau



		Anz.	_Anz. Ausbau		Multimode			Singlemode	
		Fasern	ern	OM5	OM4	ОМЗ	PC	APC	
L	С	4	vorkonfektioniert	SFMSLCQ4O5V	SFMSLCQ4O4V	SFMSLCQ4O3V	SFMSLCPQ452V	SFMSLCAQ452V	
qu	ıat		spleissbereit	SFMSLCQ4O5S	SFMSLCQ4O4S	SFMSLCQ403S	SFMSLCPQ452S	SFMSLCAQ452S	

SC	2	vorkonfektioniert	SFMSSCD2O5V	SFMSSCD2O4V	SFMSSCD2O5V	SFMSSCPD252V	SFMSSCAD252V
duplex		spleissbereit	SFMSSCD2O5S	SFMSSCD2O4S	SFMSSCD2O5S	SFMSSCPD252S	SFMSSCAD252S

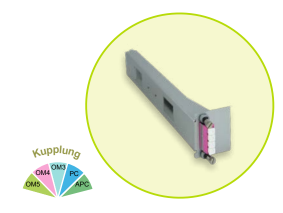
Speedfiber Modul medium

Material Aluminium Farbe grau

LC quat, SC duplex Bestückung

Anzahl Fasern 2-4 Fasern

Abmessung 1/12, 215 x 35,3 x 43,6mm (1HE) spleissbereit oder vorkonfektioniert Ausbau



	Anz.	Ausbau	Multimode			Singlemode	
	Fasern	n Ausbau	OM5	OM4	ОМЗ	PC	APC
LC	4	vorkonfektioniert	SFMMLCQ4O5V	SFMMLCQ4O4V	SFMMLCQ4O3V	SFMMLCPQ452V	SFMMLCAQ452V
quat		spleissbereit	SFMMLCQ4O5S	SFMMLCQ4O4S	SFMMLCQ4O3S	SFMMLCPQ452S	SFMMLCAQ452S

SC		2	vorkonfektioniert	SFMMSCD2O5V	SFMMSCD2O4V	SFMMSCD2O5V	SFMMSCPD252V	SFMMSCAD252V
dupl	ex	2	spleissbereit	SFMMSCD2O5S	SFMMSCD2O4S	SFMMSCD2O5S	SFMMSCPD52S	SFMMSCAD252S

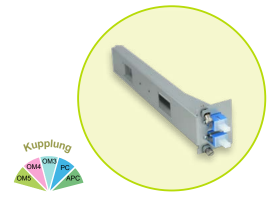
Speedfiber Modul medium

Material Aluminium Farbe grau

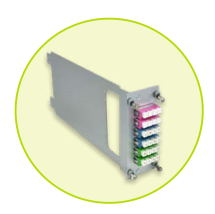
LC duplex, SC simpex, E2000 Bestückung

Anzahl Fasern 1-4 Fasern

1/12, 215 x 35,3 x 43,6mm (1HE) Abmessung spleissbereit oder vorkonfektioniert Ausbau



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



Speedfiber Modul large

Material Aluminium Farbe grau LC quat, SC duplex Bestückung Anzahl Fasern 2-24 Fasern

Abmessung 1/3, 230,3 x 106,5 x 43,6mm (1HE) spleissbereit oder vorkonfektioniert Ausbau



		Anz. Ausbau			Multimode			Singlemode	
		Fasern	Ausbau	OM5	OM4	ОМЗ	PC	APC	
	LC	4	vorkonfektioniert	SFMLLCQ4O5V	SFMLLCQ4O4V	SFMLLCQ4O3V	SFMLLCPQ452V	SFMLLCAQ452V	
			spleissbereit	SFMLLCQ4O5S	SFMLLCQ4O4S	SFMLLCQ4O3S	SFMLLCPQ452S	SFMLLCAQ452S	
		4.0	vorkonfektioniert	SFMLLCQ12O5V	SFMLLCQ12O4V	SFMLLCQ12O3V	SFMLLCPQ1252V	SFMLLCAQ1252V	
(quat	12	spleissbereit	SFMLLCQ12O5S	SFMLLCQ12O4S	SFMLLCQ12O3S	SFMLLCPQ1252S	SFMLLCAQ1252S	
	-	24	vorkonfektioniert	SFMLLCQ24O5V	SFMLLCQ24O4V	SFMLLCQ24O3V	SFMLLCPQ2452V	SFMLLCAQ2452V	
			spleissbereit	SFMLLCQ24O5S	SFMLLCQ24O4S	SFMLLCQ24O3S	SFMLLCPQ2452S	SFMLLCAQ2452S	

	2	vorkonfektioniert	SFMLSCD2O5V	SFMLSCD2O4V	SFMLSCD2O5V	SFMLSCPD252V	SFMLSCAD252V
		spleissbereit	SFMLSCD2O5S	SFMLSCD2O4S	SFMLSCD2O5S	SFMLSCPD252S	SFMLSCAD252S
SC	6	vorkonfektioniert	SFMLSCD6O5V	SFMLSCD6O4V	SFMLSCD6O5V	SFMLSCPD652V	SFMLSCAD652V
duplex		spleissbereit	SFMLSCD605S	SFMLSCD6O4S	SFMLSCD605S	SFMLSCPD652S	SFMLSCAD652S
	40	vorkonfektioniert	SFMLSCD12O5V	SFMLSCD12O4V	SFMLSCD12O5V	SFMLSCPD1252V	SFMLSCAD1252V
	12	spleissbereit	SFMLSCD12O5S	SFMLSCD12O4S	SFMLSCD12O5S	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. Ausbau			Multimode			Singlemode	
		Fasern	asern	OM5	OM4	OM3	PC	APC	
	E2000	4	vorkonfektioniert	SFMLE2C4O5V	SFMLE2C4O4V	SFMLE2C4O3V	SFMLE2PC452V	SFMLE2AC452V	
E20			spleissbereit	SFMLE2C4O5S	SFMLE2C4O4S	SFMLE2C4O3S	SFMLE2PC452S	SFMLE2AC452S	
com	act	10	vorkonfektioniert	SFMLE2C12O5V	SFMLE2C12O4V	SFMLE2C12O3V	SFMLE2PC1252V	2V SFMLE2AC1252V	
		12	spleissbereit	SFMLE2C12O5S	SFMLE2C12O4S	SFMLE2C12O3S	SFMLE2PC1252S	SFMLE2AC1252S	

Montageeinheit 19" Speedfiber

Material Stahlblech Farbe grau, gepulvert

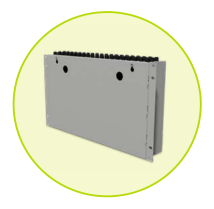
Abmessung 6HE

Kabeleinführung 6 x 24 / 10 x 12 / 14 x 7

Anwendung Montageplatte für 60 SnapIN Verbindungen (SnapIn

Verbindungen nicht im Lieferumfang enthalten)

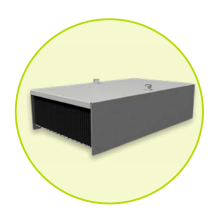
Artikelnummer: SF19ME60



Speedfiber Kabelaufteilbox

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

Artikelnummer: ATBK21



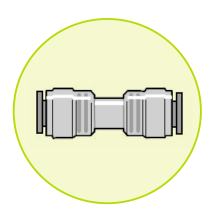
Speedfiber Verbinder SnaplN

Detail gerade verbunden für 5/3.5mm

VPE 10 Stück

Artikelnummer:

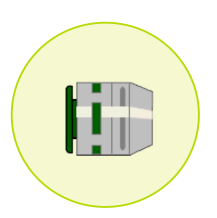
SFSNAPIN5/3.5



Speedfiber Verbinder gerade

Detail gerade verbunden für 5/3.5mm **VPE** 10 Stück

Artikelnummer: SFVERB5/3.5



Speedfiber Endabschluss

Detail für 5/3.5mm VPE 10 Stück

Artikelnummer: SFEAS5/3.5



Speedfiber Gasblocker gerade

Detail für 5/3.5mm **VPE** 10 Stück

Artikelnummer: SFGBS5/3.5

Rangierwanne 19" mit Gummi Zubehör

Material Zugentlastung Abmessung

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



Artikelnummer

RW3TG87GR

Rangierwanne 19", Umlenkschikanen Zubehör

Material Zugentlastung Abmessung

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



Artikelnummer

RW1HE87GR

Rangierpanel 19" mit Bügeln Zubehör

Material

Aluminium eloxiert

Zugentlastung Ringgrössen Abmessung

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
88 mm	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

Kupplungen E2000, LC, SC, ST Bestückung

Standard 2.00m Länge

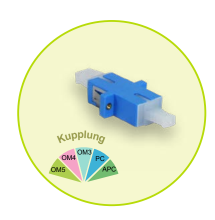
Kupplung		Multimode	Singlemode		
Kuppiung	OM5	OM4	OM3	PC	APC
E2000	PE2O5HS	PE2O4HS	PE2O3HS	PE2P52HS	PE2A52HS
LC	PLCO5	PLCO4	PLCO3	PLCP52	PLCA52
SC	PSCO5	PSCO4	PSCO3	PSCP52	PSCA52
ST	PSTO5	PSTO4	PSTO3	PSTP52	-



Kupplungen

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

Kupplung		Multimode		emode	
Kupplung	OM5	OM4	OM3	PC	APC
E2000	KE2MMBE			KE2PBL	KE2AGR
E2000 compact	KE2CMMBE			KE2CPBL	KE2CAGR
LC duplex	KLCO5GR	KLCO4VI	KLCO3TK	KLCPBL	KLCAGR
LC quat	KLCQ05GR	KLCQO4VI	KLCQO3TK	KLCPQBL	KLCAQGR
SC simplex	KSCSO5GR	KSCSO4VI	KSCSO3TK	KSCPSBL	KSCASGR
SC duplex	KSCD05GR	KSDO4VI	KSCDO3TK	KSCPDBL	KSCADGR
ST	KSTO5GR	KSTO4VI	KSTO3TK	KSTPBL	-





Reinigungsmaterial IBC Cleaner

Ausführungen 1.25 für LC

2.5 für E2000, SC, ST

Steckerreinigung direkt im KEV, Anwendung

für ca. 500 Reinigungen

	Artikelnummer
1.25	NTCSCL-USC1001
2.5	NTCSCL-USC1000



Alkohol

Isopropylalkohol zur Reinigung von Fiberoptic-Stecker

Artikelnummer:

NTCSALK



Reinigungstücher

5 x 3,5cm Masse VPE 2 Rollen

Artikelnummer:

NTCSRT



Dienstleistungen



Der Konfektionsstandort der NETTEC solution AG befindet sich in Schlieren (Kanton Zürich, Schweiz). Dies ermöglicht eine Produktion Fiberoptic-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 beschrifitet 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 Fiberoptickabeln 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 (Nummerirung 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





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, Ausbau- und Montagestandards erhältlich. Diverses Schrank-Zubhör 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 beschrifttet 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.













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 Produktepalette 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
- 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 verrech-

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.

- Teillieferungen sind zulässig.
- 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 Mindestfakturabetrag 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