



SEAL SHIELD™

Active Key

PRINTEC DS

PROMAG™

CHESTER CREEK

TASTATUREN MIT LANGHUBTASTEN TKL-REIHE

Den gewohnt komfortablen Tastenanschlag einer herkömmlichen PC-Langhubtastatur und spezielle, robuste Eigenschaften kombinieren die Modelle dieser Kategorie. So bieten einige Tastaturen einen erhöhten IP-Schutzgrad, andere eine dimmbare Tasten hinterleuchtung oder platzsparende Abmessungen.

Als integrierte Mauszeigergeräte stehen in einigen Modellvarianten Trackballs oder Touchpads zur Verfügung. Auf Anfrage sind Tastaturschutzfolien erhältlich. Diese verhindern das Eindringen von Schmutz und Flüssigkeiten in die Elektronik.

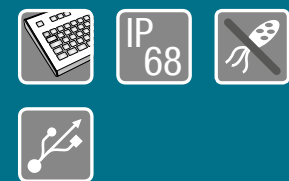
Des Weiteren sind Langhubtastaturen in Schubladen, die zur komfortablen Rackmontage in 19-Zoll-Systeme dienen, erhältlich. Anwendung finden diese Geräte beispielsweise in Umgebungen, wo die Eingabe großer Datenmengen und gleichzeitig die Widerstandsfähigkeit gegen Staub und Flüssigkeiten gefordert sind.

TKL
KGEH

Katalognummern

KL16005 DE USB
KL16006 US USB

Detaillierte Bestellinformationen
auf Seite 194:



WASSERRESISTENTE UND ANTIMIKROBIELLE LANGHUB-TASTATUR

TKL-108-IP68-AM-KGEH

Die Tastatur SILVER SEAL™ bietet exzellenten Eingabekomfort bei hoher Widerstandsfähigkeit gegen Flüssigkeiten und Verunreinigungen. Bei dem Gerät handelt es sich um eine Langhubversion, die sowohl komplett wasserdicht ist als auch antimikrobielle Eigenschaften besitzt.

- Ergonomisch gestaltetes Tastenfeld mit 108 Tasten
- Kunststoffgehäuse mit antimikrobieller Oberfläche
- SEAL SHIELD™ - Schutz der Elektronik durch Silikonummantelung (Drainageöffnungen an der Unterseite)
- Standard-Tastatur-Layout (inkl. Cursor- und Nummern-Block)
- SEAL CAP™ - USB-Schutzkappe

Schalttechnologie:	Langhubtasten mit Silikonschaltelementen (108)
Schaltkraft-/weg:	0,5 N / 3,0 mm
Schaltzyklen:	ca. 10 Mio. (pro Taste)
Bauform:	Kunststoffgehäuse mit antimikrobiellem Coating
Abmessung:	460 x 165 mm
Betriebstemperatur:	0 °C bis +70 °C



TKL KGEH

Katalognummern

KL18225 DE USB GREY
KL18239 US USB GREY

KL18226 DE USB BLACK
KL18237 US USB BLACK

Detaillierte Bestellinformationen
auf Seite 194:



WASSERRESISTENTE LANGHUB-TASTATUR

Die **TKL-105-IP68-KGEH** ist eine moderne PC-Tastatur mit bestechenden Qualitäten bei der Sauberkeit am Arbeitsplatz. Mit ihren flachen, nach vorne abgeschrägten Tasten ist dieses Gerät nicht nur extrem leicht zu reinigen, sondern lässt sich auch Spülen und Abwaschen. Während des Betriebs sorgen integrierte Drainagekanäle für das schnelle Ableiten verschütteter Flüssigkeiten (wie z.B. Kaffee) aus dem Tastenfeld.

- Ergonomisch gestaltetes Tastenfeld mit 105 Tasten
- Vollständig wasserresistent
- Integrierte Drainageöffnungen
- Standard-Tastatur-Layout (inkl. Cursor- und Nummern-Block)
- Zwei Gehäusefarben zur Auswahl

Schalttechnologie:	Schaltmembranen (105)
Schaltkraft-/weg:	0,5 N / 3,0 mm
Schaltzyklen:	ca. 20 Mio. (pro Taste)
Bauform:	Kunststoffgehäuse
Abmessung:	451 x 160 mm
Farben:	Grau; Schwarz
Betriebstemperatur:	0 °C bis +50 °C
Lagertemperatur:	-20 °C bis +60 °C



TKL KGEH

Katalognummern

KL17288 DE PS/2 BLACK
 KL17289 US PS/2 BLACK
 KL17290 DE USB BLACK
 KL17291 US USB BLACK

KL17292 DE PS/2 GREY
 KL17293 US PS/2 GREY
 KL17294 DE USB GREY
 KL17295 US USB GREY

Detaillierte Bestellinformationen
 auf Seite 194:



FUNKTIONSTASTATUR MIT INTEGRIERTEM TOUCHPAD

TKL-104-TOUCH-KGEH

Dieses Gerät ist eine qualitativ hochwertige Funktionstastatur im Notebookformat mit integriertem Touchpad und Nummern-Block. Das großzügige Touchpad erlaubt auch ungeübten Anwendern die einfache und präzise Steuerung des Mauszeigers.

Durch Verwendung der Scherentechnologie mit offenen Gleitlagern werden die Tastenknöpfe an den vier Außenpunkten geführt, was eine exzellente Tastenführung und Haptik sicher stellt. Mit ihrem geschlossenen Kontaktsystem ist dieses Gerät unempfindlich gegen Staub und Feuchtigkeit. Die flachen, seitlich abgeschrägten Tasten ermöglichen eine einfache Reinigung des Tastenfelds.

Schalttechnologie:	Langhubtasten mit Scherenmechanik (104)
Schaltkraft-/weg:	0,55 N / 2,5 mm
Bauform:	Kunststoffgehäuse
Farben:	Grau; Schwarz
Abmessung:	374 x 221 mm
Betriebstemperatur:	0 °C bis +50 °C
Lagertemperatur:	-20 °C bis +60 °C



TKL KGEH

Katalognummern

KL16256 DE PS/2 BLACK
 KL15268 US PS/2 BLACK
 KL15235 DE USB BLACK
 KL15236 US USB BLACK

Detaillierte Bestellinformationen
 auf Seite 194:



KOMPAKTE LANGHUB-TASTATUR MIT INTEGRIERTEM TRACKBALL

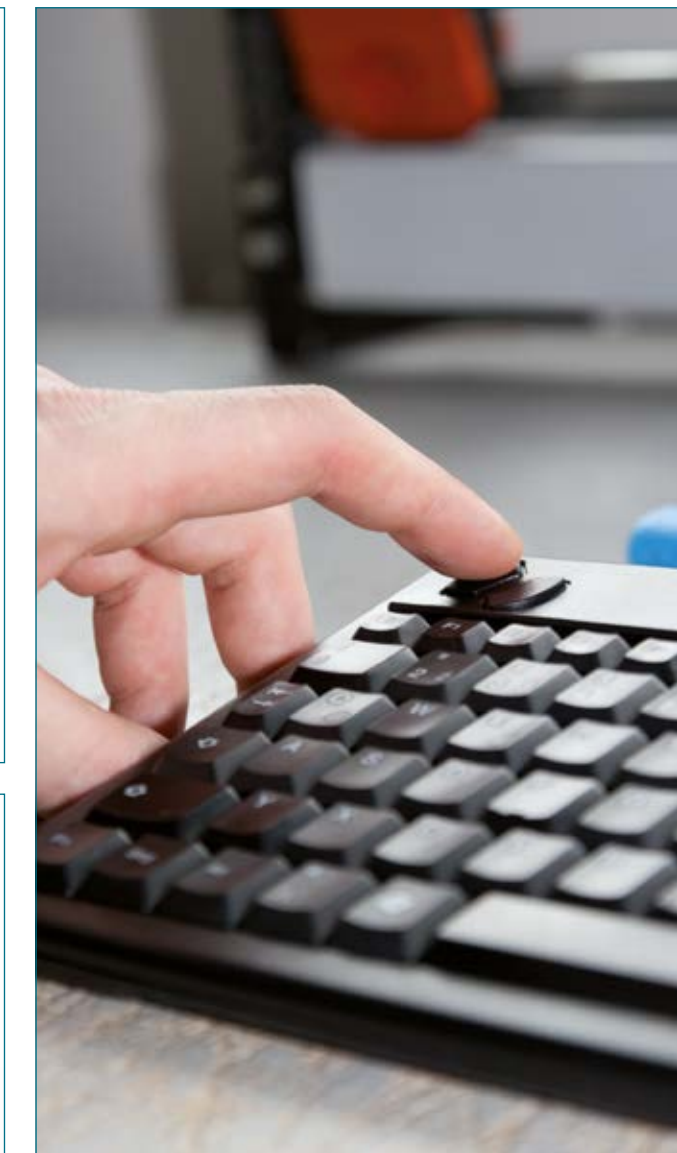
TKL-086-TB19-KGEH

Diese Tastatur zeichnet sich durch hohe Qualität und Zuverlässigkeit aus. Sie wurde speziell für den Einsatz im Kioskbereich und für industrielle Anwendungen entwickelt. Die geringen Abmessungen dieser Tastatur in Verbindung mit der vollen Funktionalität einer normalen Tastatur spart Platz und damit Kosten. Die hohe Auflösung des 19-mm-Trackballs ermöglicht eine einfache und präzise Steuerung des Mauszeigers.

Schalttechnologie:	Membrane (86)
Bauform:	Kunststoffgehäuse
Abmessung:	292 x 165 mm
Schnittstellen:	PS/2; USB (1.1)
Betriebstemperatur:	0 °C bis +50 °C
Lagertemperatur:	-20 °C bis +60 °C

TRACKBALL

Trackballdurchmesser:	19 mm
Wirkprinzip:	Mechanisch
Trackballmaterial:	Phenolharz



**TKL
KGEH**

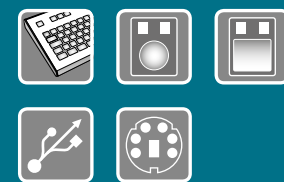
Katalognummern

KL15263 DE PS/2
 KL15264 US PS/2
 KL15237 DE USB
 KL15262 US USB

KL15010 DE PS/2 TB14
 KL15011 US PS/2 TB14
 KL15012 DE USB TB14
 KL15013 US USB TB14

KL15278 DE PS/2 TPAD
 KL15279 US PS/2 TPAD
 KL15280 DE USB TPAD
 KL15281 US USB TPAD

Detaillierte Bestellinformationen
 auf Seite 194:



**KOMPAKTE LANGHUB-TASTATUR OPTIONAL
 MIT INTEGRIERTEM MAUSZEIGEGERÄT**

TKL-083-KGEH

Die Tastaturen dieser Serie wurden speziell für den Einsatz in der Industrie und im Kioskbereich entwickelt. Durch die Verwendung der neu entwickelten Scherenmechanik werden die Tasten an den vier Außenpunkten geführt, was ein angenehmes Betätigungsgefühl mit sich bringt. Die dadurch verbesserte Tastenführung ermöglicht die Realisierung einer "Soft-Druckpunkt"- Charakteristik, die bei herkömmlichen Technologien in dieser Bauhöhe bisher nicht erreichbar war. Durch den gleichen Tastenabstand wie bei einer herkömmlichen Desktop-Tastatur eignet sich diese Tastatur auch für den Einsatz im Bürobereich.

Schalttechnologie: Langhubtasten mit Scherenmechanik (83)
 Schaltkraft-/weg: 0,55 N / 2,5 mm
 Bauform: Kunststoffgehäuse
 Abmessung: 282 x 132 mm
 370 x 139 mm
 Betriebstemperatur: 0 °C bis +50 °C
 Lagertemperatur: -20 °C bis +60 °C

TRACKBALL

Trackballdurchmesser: 14 mm
 Wirkprinzip: Mechanisch
 Trackballmaterial: Phenolharz



**TKL
KGEH**

Katalognummern

KL17211 DE PS/2 GREY
 KL17212 US PS/2 GREY
 KL17213 DE USB GREY
 KL17214 US USB GREY

KL16238 DE PS/2 BLACK
 KL16239 US PS/2 BLACK
 KL16236 DE USB BLACK
 KL16237 US USB BLACK

KL19233 DE PS/2 BACKL
 KL19234 US PS/2 BACKL
 KL19235 DE USB BACKL
 KL19236 US USB BACKL

Detaillierte Bestellinformationen
 auf Seite 194:



**IP65 LANGHUB-TASTATUR
 OPTIONAL MIT HINTERLEUCHTUNG**

TKL-104-IP65-KGEH

Auf kleinstem Raum besitzt diese Tastatur ein vollständiges Tastaturlayout inklusive Nummern-Block. Sie eignet sich daher ideal für alle räumlich eingeschränkten Applikationen bei häufiger Dateneingabe. Optional ist dieses Gerät auch mit einer langlebigen LED-Hinterleuchtung erhältlich.

Hinterleuchtung (nur bei BACKL-Version)

Technologie: LED,
 Farbe: Weiß
 Spannung: 5 VDC über PC-Port
 Stromaufnahme: 130 mA

Schalttechnologie: Carbon-Kontakte (104)
 Schaltkraft-/weg: 0,65 N / 3,25 mm
 Schaltzyklen: ca. 10 Mio. (pro Taste)
 Bauform: Kunststoffgehäuse
 Farben: Grau; Schwarz
 Abmessung: 405 x 185 mm
 Betriebstemperatur: -20 °C bis +60 °C
 Lagertemperatur: -40 °C bis +70 °C



TKL KGEH

Katalognummern

KL07007 DE PS/2 GREY
 KL07008 US PS/2 GREY
 KL00432 DE USB GREY
 KL13209 US USB GREY

KL07120 DE PS/2 BLACK
 KL07121 US PS/2 BLACK
 KL08447 DE USB BLACK
 KL13210 US USB BLACK

KL00215 DE PS/2 BACKL
 KL00406 US PS/2 BACKL
 KL00423 DE USB BACKL
 KL00435 US USB BACKL

Detaillierte Bestellinformationen
 auf Seite 194:



SEHR KOMPAKTE LANGHUB-TASTATUR MIT INTEGRIERTEM MAUSZEIGEGERÄT

TKL-086-MB-IP65-WHITE/BLACK/BACKL-KGEH

Diese kompakte Tastatur besitzt eine integrierte Mausfunktion. Der Mousebutton beansprucht wenig Platz und lässt sich trotzdem präzise bedienen. Das Gerät zeichnet sich zudem durch einen umfassenden Schutz der Elektronikbauteile und der Führungselemente gegen Eindringen von Staub und Spritzwasser (Schutzart IP65) aus.

- Hoher Bedienkomfort durch 1,5 mm Betätigungshub mit deutlicher taktiler Rückmeldung
- Kompakte Bauweise, geringe Außenmaße, ergonomische Form
- Hochwertige Beschriftung im Laserverfahren
- LED-Indikatoren für die Anzeige eingestellter Betriebsarten
- Integrierte Mausfunktion
- Optional mit Symbolhinterleuchtung in LED-Technologie

Schalttechnologie: Carbon-Kontakte (86)
 Schaltkraft-/weg: 0,6 N / 1,5 mm
 Bauform: Kunststoffgehäuse
 Farben: Grau; Schwarz
 Abmessung: 298 x 142 mm
 Betriebstemperatur: -10 °C bis +60 °C
 Lagertemperatur: -40 °C bis +80 °C



TKL KGEH

Katalognummern

KL15014 USB DE

KL15015 USB US

Detaillierte Bestellinformationen
auf Seite 194:



LANGHUB-TASTATUR FÜR NUTZER MIT SEHBEHINDERUNGEN

TKL-082-BIGKEY-2USBPORT-BLACK

Mit einer extra großen Beschriftung und besonders großen Tasten ist diese Langhub-Tastatur auch für Menschen mit Sehbehinderungen geeignet. Ein maximaler Beschriftungs-contrast sorgt für eine gute Erkennbarkeit der einzelnen Symbole.

- Tastengröße ca. 20 x 20 mm
- Inklusive 2 USB Ports auf der rechten Gehäusesseite

Schalttechnologie:	Membrane (82)
Schaltkraft-/weg:	0,5 N / 1,0 mm
Schaltzyklen:	ca. 1. Mio (pro Taste)
Bauform:	Kunststoffgehäuse
Schnittstelle:	USB
Abmessung:	482 x 178 mm
Betriebstemperatur:	0 °C bis +50 °C



**TKL
KGEH**

Katalognummern

KL14029	90	USB	GREY
KL14031	90	USB	BLACK
KL14032	60	USB	GREY
KL14034	60	USB	BLACK
KL14035	30	USB	GREY
KL14036	30	USB	BLACK

Detaillierte Bestellinformationen auf Seite 194:



FREIPROGRAMMIERBARE LANGHUB-TASTATUREN

TLL-90/60/30-IP65-FREEPROG/BLACK

Während bei herkömmlichen Tastaturen die Tastenfunktionen unabänderlich feststehen, kann der Anwender bei diesen Geräten die einzelnen Tasten frei belegen. Möglich macht dies eine zugehörige Software. Mit dieser legt der Anwender die Tastenfunktionen über eine simple Benutzeroberfläche fest.

Besonders gut sind frei programmierbare Tastaturen für den Einsatz am Point-of-Sale geeignet. So lassen sich zum Beispiel in der Gastronomie „Preise pro Taste“ programmieren. Dies minimiert u.a. die Fehlerquote bei der Preiseingabe an der Kasse und minimiert die Abfertigungszeit beträchtlich. Die Kennzeichnung der Tasten ist ebenso frei wie die Programmierung. Dazu werden lediglich selbst beschriftete Blättchen unter die Tastenkappen gelegt.

Tastenzahl:	90, 60, 30
Schalttechnologie:	Carbon-Kontakte
Schaltkraft-/weg:	0,65 N / 3,25 mm
Schaltzyklen:	ca. 10 Mio. (pro Taste)
Bauform:	Kunststoffgehäuse
Gehäusefarben:	Grau; Schwarz
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +60 °C
Lagertemperatur:	-40 °C bis +70 °C

- Programmierbar auf 2 Ebenen (doppelte Belegung jeder Taste mit Umschaltung)

TKL-090-IP65-FREEPROG



Abmessung (L x B): 323,7 x 185 mm

TKL-060-IP65-FREEPROG



Abmessung (L x B): 228,4 x 185 mm

TKL-030-IP65-FREEPROG



Abmessung (L x B): 133,2 x 185 mm

TKL-090-IP65-FREEPROG-BLACK



Abmessung (L x B): 323,7 x 185 mm

TKL-060-IP65-FREEPROG-BLACK



Abmessung (L x B): 228,4 x 185 mm

TKL-030-IP65-FREEPROG-BLACK



Abmessung (L x B): 133,2 x 185 mm

TKL
KGEH

Katalognummern

KL07009 058 WHITE
KL07019 058 BLACK

KL07010 020 WHITE
KL07018 020 BLACK

Keycaps

KE08406 1x1
KE07300 2x2
KE07301 2x1 HOR
KE07302 1x2 VERT

Detaillierte Bestellinformationen
auf Seite 194:



FREIPROGRAMMIERBARE LANGHUB-TASTATUREN

TKL-058/020-POS-WHITE/BLACK

Diese Geräte sind frei programmierbar und besitzen 58 bzw. 20 Tasten. Zwei oder vier Tasten können auf Anfrage zu einer Taste zusammengefasst werden. Alle Tasten sind zudem frei beschriftbar.

Tastenzahl:	58, 20
Schalttechnologie:	Cherry-MX-Taster
Schaltkraft-/weg:	0,6 N / 4,0 mm
Schaltzyklen:	ca. 20 Mio. (pro Taste)
Bauform:	Kunststoffgehäuse
Farben:	Weiß; Schwarz
Betriebstemperatur:	0 °C bis +50 °C
Lagertemperatur:	-10 °C bis +60 °C



Abmessung (L x B): 230 x 200 mm



Abmessung (L x B): 177 x 108 mm



FREIPROGRAMMIERBARE LANGHUB-TASTATUREN

TKL-024-IP65-BACKL-KGEH

Dieser frei programmierbare, robuste Ziffernblock enthält 24 hinterleuchtete Tasten. Die zu Grunde liegende Technologie für die Beleuchtung sind rote LED. Er eignet sich für Anwendungen, bei denen Dateneingabe auf engstem Raum und bei schlecht beleuchteter Umgebung erforderlich ist.

Tastenzahl:	24
Schalttechnologie:	Carbon-Kontakte
Schaltkraft-/weg:	0,65 N / 2,0 mm
Schaltzyklen:	ca. 10 Mio. (pro Taste)
Bauform:	Kunststoffgehäuse
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +60 °C



Abmessung (L x B): 122 x 108 mm

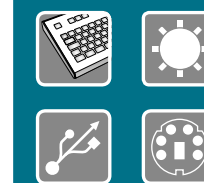
TKL
KGEH

Katalognummern

KL14022 PS/2
KL14023 USB

Technische Daten Beleuchtung
Technologie: LED
Spannung: 5 VDC über PC-Port
Stromaufnahme: 80 mA (typ.)

Detaillierte Bestellinformationen
auf Seite X:



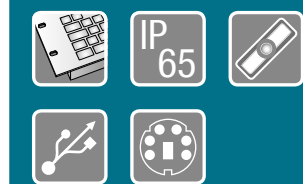
**TKL
SCHUBL
1HE**

Katalognummern

KL19244 DE PS/2
KL19245 US PS/2
KL19246 DE USB
KL19246 US USB

KL19248 DE PS/2 FM
KL19249 US PS/2 FM
KL19250 DE USB FM
KL19251 US USB FM

Detaillierte Bestellinformationen
auf Seite 194:



**LANGHUB-TASTATUR IN 19-ZOLL-SCHUBLADE OPTIONAL
MIT INTEGRIERTEM MAUSZEIGEGERÄT**

TKL-104-(FM)-IP65-SCHUBL

Langhubtastatur in abwinkelbarer Schublade, die sich für den Einbau in 19-Zoll-Systeme eignet. Mit einem Schutzgrad von IP65 besitzt sie eine hohe Widerstandsfähigkeit für robuste Umgebungen. Das System ist auch mit integriertem Mousebutton erhältlich.

Schalttechnologie: Carbon-Kontakte (104)
Schaltkraft-/weg: 0,65 N / 3,25 mm
Schaltzyklen: ca. 10 Mio. (pro Taste)
Bauform: 19-Zoll-Schublade (1HE)
Gehäusematerial: Stahlblech mit Aluminiumfront
Betriebstemperatur: 0 °C bis +60 °C
Lagertemperatur: -40 °C bis +70 °



LANGHUB-TASTATUR IN 19-ZOLL-SCHUBLADE

TKL-086-MB-IP65-SCHUBL

Dieses Tastatur-Schublade-Set mit kompakter IP65-Tastatur ist für den Einbau in 19-Zoll-Systeme konzipiert und besitzt eine Einbauhöhe von 1HE. Als Cursorsteuerung dient ein integrierter Mousebutton.

Schalttechnologie: Carbon-Kontakte (86)
Schaltkraft-/weg: 0,6 N / 1,5 mm
Schaltzyklen: ca. 1 Mio. (pro Taste)
Bauform: 19-Zoll-Schublade (1HE)
Gehäusematerial: Stahlblech mit Aluminiumfront
Betriebstemperatur: -10 °C bis +60 °C
Lagertemperatur: -40 °C bis +80 °C



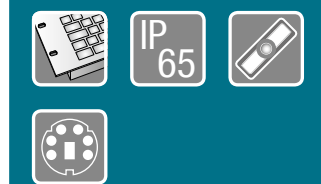
**TKL
SCHUBL
1HE**

Katalognummern

KL08215 DE PS/2
KL08216 US PS/2

Im ausgezogene Schublade ist 7° abwinkelbar.

Detaillierte Bestellinformationen
auf Seite X:



TKL SCHUBL 1HE

Katalognummern

KL18241 DE PS/2
 KL18242 US PS/2
 KL18243 DE USB
 KL18244 US USB

Detaillierte Bestellinformationen
 auf Seite 194:



LANGHUB-TASTATUR IN 19-ZOLL-SCHUBLADE MIT INTEGRIERTEM TOUCHPAD

TKL-104-TOUCH-SCHUBL-BLACK

Dieses Tastatur-Schublade-Set ist für den Einbau in 19-Zoll-Systeme konzipiert und besitzt eine Einbauhöhe von 1HE. Zur Dateneingabe ist eine qualitativ hochwertige und zuverlässige Funktionstastatur mit Notebook-Tastenfeld, Touchpad und angeschlossenem Nummernfeld integriert. Das große Touchpad erlaubt auch ungeübten Anwendern die einfache und präzise Bedienung des Mauszeigers.

Schalttechnologie: Langhubtasten m. Scherenmechanik (104)
 Schaltkraft-/weg: 0,55 N / 2,5 mm
 Bauform: 19-Zoll-Schublade (1HE)
 Abmessung: 482,6 x 345 x 42 mm
 Betriebstemperatur: 0 °C bis +50 °C
 Lagertemperatur: -20 °C bis +60 °C



TASTATUREN MIT LANGHUBTASTEN

BESTELLINFORMATIONEN - TKL-REIHE



TKL

Sprechen Sie unser Vertriebs-
team an - gern sind wir für
Sie da!

Egal, ob Sie Fragen zu unseren
Produkten, Sonderanfertigung-
en, zu Bestellungen oder
natürlich zu Preisen haben. Wir
haben ein offenes Ohr für Sie.

Kontakt: Vertrieb Standard-
Produkte

Telefon: 037468 - 660 - 930
E-Mail: standard@gett.de

Unsere gebührenfreie Hotline
steht Ihnen jederzeit zur
Verfügung. Nutzen Sie die
Telefonnummer: 0800 -
827 828 87, um Ihre Fragen an
uns zu richten.



Seite	Produktbezeichnung	Kat.Nr.
170	TKL-108-IP68-AM-KGEH-USB/PS2-DE	KL16005
	TKL-108-IP68-AM-KGEH-USB/PS2-US	KL16006
172	TKL-105-IP68-KGEH-GREY-USB-US	KL18239
	TKL-105-IP68-KGEH-GREY-USB-DE	KL18225
	TKL-105-IP68-KGEH-BLACK-USB-US	KL18237
174	TKL-105-IP68-KGEH-BLACK-USB-DE	KL18226
	TKL-104-TOUCH-KGEH-BLACK-PS/2-DE	KL17288
	TKL-104-TOUCH-KGEH-BLACK-PS/2-US	KL17289
174	TKL-104-TOUCH-KGEH-BLACK-USB-DE	KL17290
	TKL-104-TOUCH-KGEH-BLACK-USB-US	KL17291
	TKL-104-TOUCH-KGEH-GREY-PS/2-DE	KL17292
174	TKL-104-TOUCH-KGEH-GREY-USB-US	KL17293
	TKL-104-TOUCH-KGEH-GREY-PS/2-US	KL17294
	TKL-104-TOUCH-KGEH-GREY-USB-US	KL17295
176	TKL-086-TB19-KGEH-BLACK-PS/2-DE	KL16256
	TKL-086-TB19-KGEH-BLACK-PS/2-US	KL15268
	TKL-086-TB19-KGEH-BLACK-USB-DE	KL15235
	TKL-086-TB19-KGEH-BLACK-USB-US	KL15236

TASTATUREN MIT LANGHUBTASTEN

BESTELLINFORMATIONEN - TKL-REIHE

Seite	Produktbezeichnung	Kat.Nr.
178	TKL-083-KGEH-BLACK-PS/2-DE	KL15263
	TKL-083-KGEH-BLACK-PS/2-US	KL15264
	TKL-083-KGEH-BLACK-USB-DE	KL15237
178	TKL-083-KGEH-BLACK-USB-US	KL15262
	TKL-083-TB14-KGEH-BLACK-PS/2-DE	KL15010
	TKL-083-TB14-KGEH-BLACK-PS/2-US	KL15011
178	TKL-083-TB14-KGEH-BLACK-USB-DE	KL15012
	TKL-083-TB14-KGEH-BLACK-USB-US	KL15013
	TKL-083-TOUCH-KGEH-BLACK-PS/2-DE	KL15278
178	TKL-083-TOUCH-KGEH-BLACK-PS/2-US	KL15279
	TKL-083-TOUCH-KGEH-BLACK-USB-DE	KL15280
	TKL-083-TOUCH-KGEH-BLACK-USB-US	KL15281
180	TKL-104-IP65-KGEH-GREY-PS/2-DE	KL17211
	TKL-104-IP65-KGEH-GREY-PS/2-US	KL17212
	TKL-104-IP65-KGEH-GREY-USB-DE	KL17213
180	TKL-104-IP65-KGEH-GREY-USB-DE	KL17214
	TKL-104-IP65-KGEH-BLACK-PS/2-DE	KL16238
	TKL-104-IP65-KGEH-BLACK-PS/2-US	KL16239
180	TKL-104-IP65-KGEH-BLACK-USB-DE	KL16236
	TKL-104-IP65-KGEH-BLACK-USB-US	KL16237
	TKL-104-IP65-BACKL-KGEH-PS/2-DE	KL19233
180	TKL-104-IP65-BACKL-KGEH-PS/2-US	KL19234
	TKL-104-IP65-BACKL-KGEH-USB-DE	KL19235
	TKL-104-IP65-BACKL-KGEH-USB-US	KL19236

Seite	Produktbezeichnung	Kat.Nr.
182	TKL-086-MB-IP65-WHITE-KGEH-PS/2-DE	KL07007
	TKL-086-MB-IP65-WHITE-KGEH-PS/2-US	KL07008
	TKL-086-MB-IP65-WHITE-KGEH-USB-DE	KL00432
182	TKL-086-MB-IP65-WHITE-KGEH-USB-US	KL13209
	TKL-086-MB-IP65-BLACK-KGEH-PS/2-DE	KL07120
	TKL-086-MB-IP65-BLACK-KGEH-PS/2-US	KL07121
182	TKL-086-MB-IP65-BLACK-KGEH-USB-DE	KL08447
	TKL-086-MB-IP65-BLACK-KGEH-USB-US	KL13210
	TKL-086-MB-IP65-BACKL-KGEH-PS/2-DE	KL00215
184	TKL-086-MB-IP65-BACKL-KGEH-PS/2-US	KL00406
	TKL-086-MB-IP65-BACKL-KGEH-USB-DE	KL00423
	TKL-086-MB-IP65-BACKL-KGEH-USB-US	KL00435
184	TKL-082-BIGKEY-2USBPORT-BLACK-USB-DE	KL15014
	TKL-082-BIGKEY-2USBPORT-BLACK-USB-US	KL15015
	TKL-090-IP65-FREEPROG-USB	KL14029
186	TKL-090-IP65-FREEPROG-BLACK-USB	KL14031
	TKL-060-IP65-FREEPROG-USB	KL14032
	TKL-060-IP65-FREEPROG-BLACK-USB	KL14034
186	TKL-030-IP65-FREEPROG-USB	KL14035
	TKL-030-IP65-FREEPROG-BLACK-USB	KL14036

Seite	Produktbezeichnung	Kat.Nr.
188	TKL-058-POS-WHITE	KL07009
	TKL-058-POS-BLACK	KL07019
	TKL-020-POS-WHITE	KL07010
188	TKL-020-POS-BLACK	KL07018
	TKE-POS-1x1	KE08406
	TKE-POS-2x2	KE07300
189	TKE-POS-2x1-HOR	KE07301
	TKE-POS-1x2-VERT	KE07302
	TKL-024-IP65-BACKL-KGEH-PS/2	KL14022
189	TKL-024-IP65-BACKL-KGEH-USB	KL14023
	TKL-104-IP65-SCHUBL-PS/2-DE	KL19244
	TKL-104-IP65-SCHUBL-PS/2-US	KL19245
190	TKL-104-IP65-SCHUBL-USB-DE	KL19246
	TKL-104-IP65-SCHUBL-USB-US	KL19247
	TKL-104-FM-IP65-SCHUBL-PS/2-DE	KL19248
191	TKL-104-FM-IP65-SCHUBL-PS/2-US	KL19249
	TKL-104-FM-IP65-SCHUBL-USB-DE	KL19250
	TKL-104-FM-IP65-SCHUBL-USB-US	KL19251
192	TKL-104-TOUCH-SCHUBL-BLACK-PS/2-DE	KL18241
	TKL-104-TOUCH-SCHUBL-BLACK-PS/2-US	KL18242
	TKL-104-TOUCH-SCHUBL-BLACK-USB-DE	KL18243
	TKL-104-TOUCH-SCHUBL-BLACK-USB-US	KL18244