

Neuheiten September 2025

Produktneuheiten und Erweiterungen



Die innovativen Pioniere

des intelligenten Kabelmanagements

Kompetenz in einer
Vielzahl von Branchen



Automatisierung | Robotik



Schaltschrankbau



Pneumatik



Fahrzeugbau | Elektromobilität



Lebensmittel- und Verpackungstechnik



Bahntechnik



Reinraumtechnik



Maschinen- und Anlagenbau



Erneuerbare Energien



Verteidigung und Sicherheit



Seit fast 30 Jahren entwickeln wir erfolgreich innovative Systeme zur Kabeleinführung und EMV-Kabelabschirmung. Weltweit führende Hersteller aus verschiedenen Branchen vertrauen auf unser Know-how und unsere Innovationskraft. Zahlreiche Patente und Zertifizierungen sind für uns Ansporn und Anspruch zugleich.

Aktuelles aus der icotek Produktwelt – alles über unsere neuesten Produktinnovationen erfahren Sie hier.

KEL-DPZ-FL21

4 – 5



Kabeldurchführungsplatte
für FL21-Ausbruch



KEL-DPU-OD

6 – 7



Kabeldurchführungsplatten
für extreme Bedingungen



IMAS-CONNECT AT-HA

8



Adaptertülle für 3A und 4A Steckereinsätze



MB

9



Masseband grün-gelb,
beide Enden mit Kontakthülsen



KT-BL

10



Teilbare Kabeltüllen in Signalblau,
für den Lebensmittelbereich,
klein, mehrfach



ST 4,5

11



Stopfen für geschlitzte Kabeltüllen
mit Durchmesser 4,5 mm



KEL-DPZ-FL21

Kabeldurchführungsplatte für FL21-Ausbruch

Erhältlich
November
2025

Die neue Kabeldurchführung wurde speziell für den Standardausbruch FL21 entwickelt und ermöglicht die zeitsparende und sichere Durchführung von Leitungen ohne Stecker.

Nutzen für den Anwender

- Für eine Vielzahl an Leitungsdurchmessern geeignet
- Hohe Dichtigkeit für maximale Betriebssicherheit
- Hohe Zugentlastung für eine lange Nutzungsdauer
- Schnelle und einfache Montage spart Zeit und Kosten
- Platzersparnis: mit nur einem Ausbruch bis zu 36 Kabel durchführen

Zuverlässiger Schutz dank doppelter Abdichtung

Die Kabeldurchführung bietet einen zuverlässigen Schutzgrad von IP65 und ist somit ideal für den Einsatz in anspruchsvollen Industrieumgebungen geeignet. Der sichere Halt der Leitungen sorgt für weniger Ausfälle und längere Lebensdauer.

Ein Produkt für viele Anwendungen

Je nach Ausführung können mit nur einem Ausbruch bis zu 25 bzw. 36 Kabel durchgeführt werden. Die flexiblen Konfigurationen erlauben die Durchführung einer Vielzahl von Kabeldurchmessern und gewährleisten somit maximale Vielseitigkeit, Zeit- und Kostenersparnis.

Schnelle und einfache Montage

mit Nieten oder Schrauben reduziert Arbeitsaufwand und Kosten und minimiert Stillstandszeiten.

Typische Einsatzbereiche

sind Klemmenkästen, Schaltschränke und weitere Gehäuselösungen, bei denen eine kompakte, zuverlässige und platzsparende Kabelzuführung gefordert ist.

Erhältlich in grau und schwarz, fügt sich die Kabeldurchführung optisch nahtlos in unterschiedliche Anwendungsumgebungen ein.

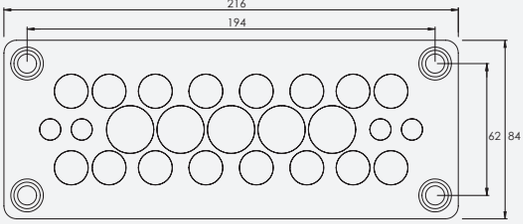
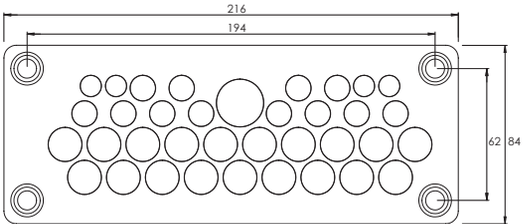
Eigenschaften

- Doppelte Abdichtung am Kabel durch spezielle Ausformung auf der Rückseite der Membran
- Passend für Standardausbruch FL21
- Wahlweise Montage mit Schrauben oder Nieten möglich; Nietmontage geeignet für Blechstärken von 1,8 mm (Schrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten. Nieten können optional dazubestellt werden.)



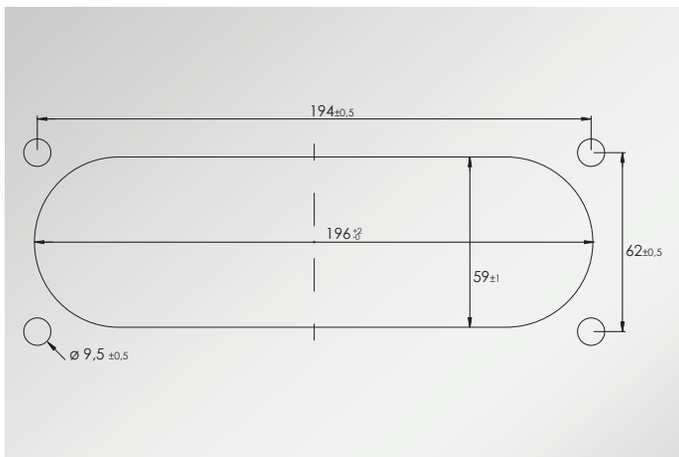
Spezifikationen

| | |
|---------------|---|
| Material | Rahmen: Edelstahl V2A Dichtplatte: Elastomer |
| Farbe | ■ grau (ähnlich RAL 7035) ■ schwarz (ähnlich RAL 9005) |
| Brandklasse | UL 94 V-0, selbstverlöschend |
| Schutzart | IP54 mit Nieten IP65 mit Schrauben |
| Temperatur | -40°C bis +100°C (statisch) |
| Eigenschaften | Halogenfrei, silikonfrei |
| Ausbruchmaß | FL21 Standardausbruch |
| Gesamthöhe | 18 mm |

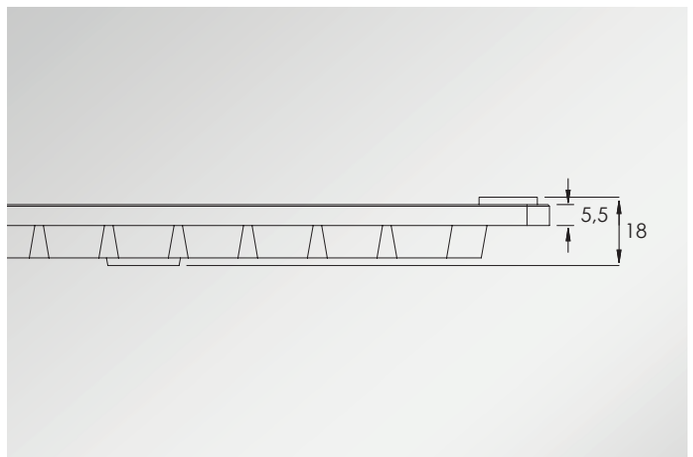
| Beschreibung | Typ | Ausbruch | Anzahl Leitungen | Art.-Nr. | VE |
|--|-----------------|----------|---|--------------------|----|
|  | KEL-DPZ-FL21 25 | FL21 | 4 x ϕ 5 – 10,2 mm 16 x ϕ 9 – 16,2 mm 5 x ϕ 16 – 22 mm | ■ 55550 ■ 55560 | 5 |
|  | KEL-DPZ-FL21 36 | FL21 | 4 x ϕ 5 – 10,2 mm 19 x ϕ 9 – 16,2 mm 1 x ϕ 16 – 22 mm 12 x ϕ 7,2 – 12 mm | ■ 55551 ■ 55561 | 5 |

Nietensets

| Typ | Anzahl Nieten im Set | Farbe | Material | Art.-Nr. | VE |
|-------------------|----------------------|-----------|---------------------------------------|----------|----|
| Nietenset grau | 4 | ■ grau | Nieten: Polypropylen Dichtung: NBR | 43690 | 1 |
| Nietenset schwarz | 4 | ■ schwarz | Nieten: Polypropylen Dichtung: NBR | 43691 | 1 |



Ausbruch FL21



KEL-DPU-OD

Kabeldurchführungsplatten für extreme Bedingungen

Maximale Widerstandsfähigkeit für extreme Bedingungen!
Die neue KEL-DPU-OD Serie wurde speziell für Anwendungen entwickelt, bei denen extreme Umweltbedingungen zum Alltag gehören.

Nutzen für den Anwender

- Hohe Stabilität, vibrations sicher
- Sehr einfache Bestückung und Montage
- Hohe Packungsdichte für eine sichere und platzsparende Kabelführung
- Hohe Zugentlastung für eine lange Nutzungsdauer

Die KEL-DPU-OD ist bestens geeignet für Anwendungen, bei denen Kabeldurchführungen dauerhaft starker UV-Strahlung, Witterungseinflüssen und Temperaturschwankungen ausgesetzt sind. Im Vergleich zu Standardausführungen bietet sie erhöhte Materialbeständigkeit und verlängerte Standzeiten in Außenumgebungen. Sie ist dank ihrer Zulassungen besonders für den Einsatz in Photovoltaikanlagen (nach UL 6703, UL 6703A, UL 3703, UL 1703) geeignet.

Die KEL-DPU-OD ermöglicht es, auf engstem Raum viele Leitungen mit unterschiedlichen Durchmessern von 3,2 bis 20,5 mm einzuführen und 2-fach mit IP66/IP68* abzudichten. Die Baugröße 24 passt auf Ausbrüche, die für 24-polige schwere Steckverbinder genormt sind (36 x 112 mm).

Zuverlässiger Schutz in klimatisch extremen Umgebungen

Maximaler Schutz vor Witterungen wie Regen, Schnee, UV-Strahlung, Staub und extremen Temperaturen.

F1-Listung (UV- und Witterungsbeständigkeit gemäß UL 746C)

Die langfristige Beständigkeit bedeutet eine erhöhte Lebensdauer ohne Versprödung oder Materialermüdung.

Schnelle und einfache Montage

Sorgt für Zeit- und Kostenersparnis bei Einbau und Wartung.

Hohe Dichtigkeit und Zugentlastung

Die hohen Schutzarten sichern die Leistungsfähigkeit der Kabelinstallation gerade im Außenbereich.

Eigenschaften

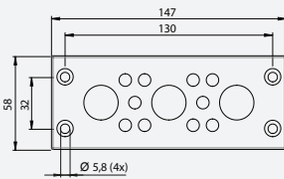
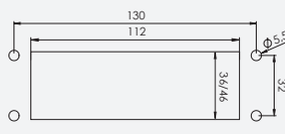
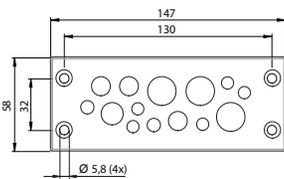
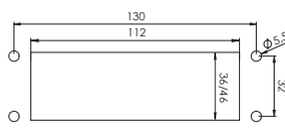
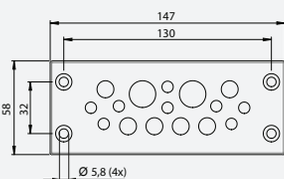
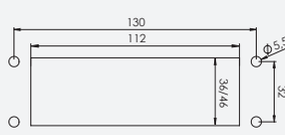
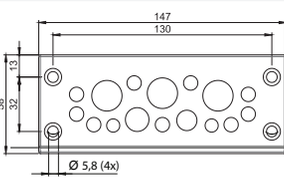
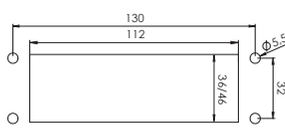
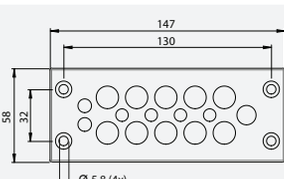
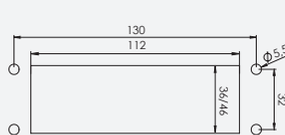
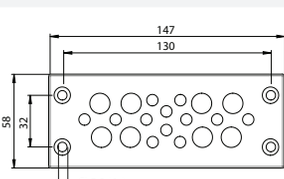
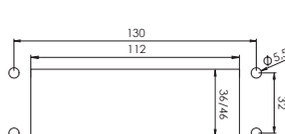
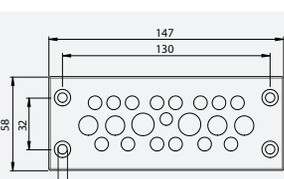
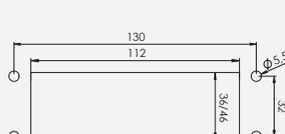
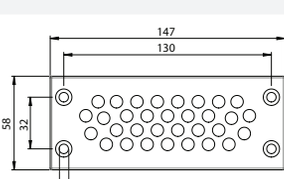
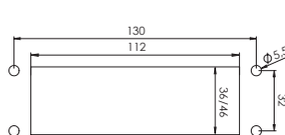
- Zertifizierte Schutzarten IP66/IP68* (nach EN 60529)
- Aufrastbar/schraubbar
- Passend für genormte Ausbrüche



Spezifikationen

| | |
|---------------|--|
| Material | Rahmen: Polyamid Dichtplatte: TPE mit UV-Beständigkeit F1 |
| Farbe | ■ anthrazit (ähnlich RAL 7016) |
| Brandklasse | UL 94 V-1, selbstverlöschend |
| Schutzart | IP65/IP66/IP67/IP68* (zertifiziert nach DIN EN 60529:2014-09) |
| Temperatur | -40°C bis 120°C (statisch) |
| Eigenschaften | Silikonfrei |
| Aufbauhöhe | 14 mm |
| Ausbruch | 36 x 112 mm |

* IP67/IP68 nur bei Schraubmontage

| Beschreibung | Ausbruch Bohrbild | Typ | Ausbruch | Anzahl Leitungen | Art.-Nr. | VE |
|--|---|--|-------------|---|-------------|----|
|  |  | KEL-DPU 24 13 OD | 36 x 112 mm | | ■ 63940 | 10 |
| | | KEL-DPU 24 13 OD mit Gewindebuchsen M4 | 36 x 112 mm | 10x 3,2 – 6,3 mm 3x 16 – 20,5 mm | ■ 63940.400 | 10 |
| | | KEL-DPU 24 13 OD mit Edelstahl Gewindebuchsen M4 | 36 x 112 mm | | ■ 63940.240 | 10 |
|  |  | KEL-DPU 24 14 OD | 36 x 112 mm | | ■ 63944 | 10 |
| | | KEL-DPU 24 14 OD mit Gewindebuchsen M4 | 36 x 112 mm | 5x 3,2 – 6,3 mm 2x 4 – 7,5 mm 3x 5,5 – 10,5 mm 1x 8 – 12,5 mm 3x 12 – 16,2 mm | ■ 63944.400 | 10 |
| | | KEL-DPU 24 14 OD mit Edelstahl Gewindebuchsen M4 | 36 x 112 mm | | ■ 63944.240 | 10 |
|  |  | KEL-DPU 24 16 OD | 36 x 112 mm | | ■ 63936 | 10 |
| | | KEL-DPU 24 16 OD mit Gewindebuchsen M4 | 36 x 112 mm | 8x 3,2 – 5,5 mm 6x 5 – 8,5 mm 2x 9,5 – 14,5 mm | ■ 63936.400 | 10 |
| | | KEL-DPU 24 16 OD mit Edelstahl Gewindebuchsen M4 | 36 x 112 mm | | ■ 63936.240 | 10 |
|  |  | KEL-DPU 24 16-1 OD | 36 x 112 mm | | ■ 63932 | 10 |
| | | KEL-DPU 24 16-1 OD mit Gewindebuchsen M4 | 36 x 112 mm | 2x 3,2 – 6,3 mm 9x 4 – 7,5 mm 1x 5,5 – 10,5 mm 1x 8 – 12,5 mm 3x 12 – 16,2 mm | ■ 63932.400 | 10 |
| | | KEL-DPU 24 16-1 OD mit Edelstahl Gewindebuchsen M4 | 36 x 112 mm | | ■ 63932.240 | 10 |
|  |  | KEL-DPU 24 17 OD | 36 x 112 mm | | ■ 63934 | 10 |
| | | KEL-DPU 24 17 OD mit Gewindebuchsen M4 | 36 x 112 mm | 4x 3,2 – 6,3 mm 2x 4 – 7,5 mm 1x 5,5 – 10,5 mm 10x 8 – 12,5 mm | ■ 63934.400 | 10 |
| | | KEL-DPU 24 17 OD mit Edelstahl Gewindebuchsen M4 | 36 x 112 mm | | ■ 63934.240 | 10 |
|  |  | KEL-DPU 24 20 OD | 36 x 112 mm | | ■ 63938 | 10 |
| | | KEL-DPU 24 20 OD mit Gewindebuchsen M4 | 36 x 112 mm | 12x 3,2 – 5,5 mm 8x 5 – 10,5 mm | ■ 63938.400 | 10 |
| | | KEL-DPU 24 20 OD mit Edelstahl Gewindebuchsen M4 | 36 x 112 mm | | ■ 63938.240 | 10 |
|  |  | KEL-DPU 24 21 OD | 36 x 112 mm | | ■ 63930 | 10 |
| | | KEL-DPU 24 21 OD mit Gewindebuchsen M4 | 36 x 112 mm | 1x 3,2 – 6,3 mm 14x 4 – 7,5 mm 4x 5,5 – 10,5 mm 2x 8 – 12,5 mm | ■ 63930.400 | 10 |
| | | KEL-DPU 24 21 OD mit Edelstahl Gewindebuchsen M4 | 36 x 112 mm | | ■ 63930.240 | 10 |
|  |  | KEL-DPU 24 32 OD | 36 x 112 mm | | ■ 63942 | 10 |
| | | KEL-DPU 24 32 OD mit Gewindebuchsen M4 | 36 x 112 mm | 32x 3,2 – 6,3 mm | ■ 63942.400 | 10 |
| | | KEL-DPU 24 32 OD mit Edelstahl Gewindebuchsen M4 | 36 x 112 mm | | ■ 63942.240 | 10 |

AT-HA

Adaptertülle, groß für 3A oder 4A Steckereinsätze



Die AT-HA Tülle ist Teil des modularen Adaptersystems IMAS-CONNECT und ermöglicht erstmals die direkte Integration von 3A- oder 4A-Steckereinsätzen in eine Adaptertülle – ohne zusätzlichen Gehäuseausbruch.

Die AT-HA Tülle basiert auf einer Kabeltülle KT groß. In die Tülle ist ein robuster Polyamidkorpus integriert. Sie ist vollständig kompatibel mit allen icotek Kabeleinführungsrahmen des KT-Systems und wird einsatzbereit mit einem vormontierten Verriegelungselement geliefert.

In Kombination mit den Einsatzsets 3A bzw. 4A und passenden Steckergehäusen für M20 oder M25 mit Kabelverschraubung (siehe Tabelle) bietet die AT-HA Tülle eine kompakte, effiziente und flexible Lösung für den Einsatz in industriellen Applikationen.

Nutzen für den Anwender

- Platzersparnis durch Integration der Steckverbindung in den Kabeleinführungsrahmen
- Kombinierbar mit bestehenden Rahmenlösungen
- Es sind keine zusätzlichen Ausbrüche notwendig
- Sehr einfache Bestückung
- Kompatibel mit zahlreichen Steckereinsätzen verschiedener Hersteller

Eigenschaften

- Hohe Schutzart IP65 im gesteckten Zustand
- Steckergehäuse mit Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser von 6 – 12 mm oder M25 für Kabeldurchmesser von 13 – 18 mm erhältlich



Spezifikationen

| | |
|---------------|---|
| Material | Tülle: Elastomer Korpus: Polyamid |
| Brandklasse | UL 94 V-0, selbstverlöschend |
| Schutzart | IP54 mit Schutzdeckel (optional erhältlich) IP65 im gesteckten Zustand |
| Temperatur | -40°C bis +100°C (statisch) |
| Eigenschaften | Halogenfrei, silikonfrei |



| Typ | Höhe x Breite x Länge | Material | Passend für Einsatz | Art.-Nr. | VE |
|-------|-----------------------|---------------------|---------------------|----------|----|
| AT-HA | 42 x 41,5 x 19 mm | Polyamid, Elastomer | Einsatz 3A oder 4A | 39985 | 5 |

Passende Steckergehäuse und Einsätze

| Typ | mit Kabelverschraubung | Passend für Einsatz | Art.-Nr. | VE |
|----------------------|------------------------|---------------------|----------|----|
| Steckergehäuse KV 20 | Kabelverschraubung M20 | Einsatz 3A oder 4A | 55514 | 5 |
| Steckergehäuse KV 25 | Kabelverschraubung M25 | Einsatz 3A oder 4A | 55515 | 5 |

| Typ | Set besteht aus | Passend für | Art.-Nr. | VE |
|----------------|------------------------------|-------------|----------|----|
| Set 3A Einsatz | Stift- und Buchseneinsatz 3A | AT-HA | 55510 | 5 |
| Set 4A Einsatz | Stift- und Buchseneinsatz 4A | AT-HA | 55511 | 5 |

Die Flachbänder für optimale Masseverbindungen sind auch mit grün-gelbem Schrumpfschlauch erhältlich. Dadurch ist eine klare visuelle Farberkennung gegeben.

Die Massebänder sind gefertigt aus hochflexiblen Flachlitzen mit auf-gepressten Kontakthülsen sowie einem farbigen Schrumpfschlauch zur Kennzeichnung.

Durch den minimalen Übergangs- und Verbindungswiderstand bestens geeignet als Masse- und Erdungsbänder.

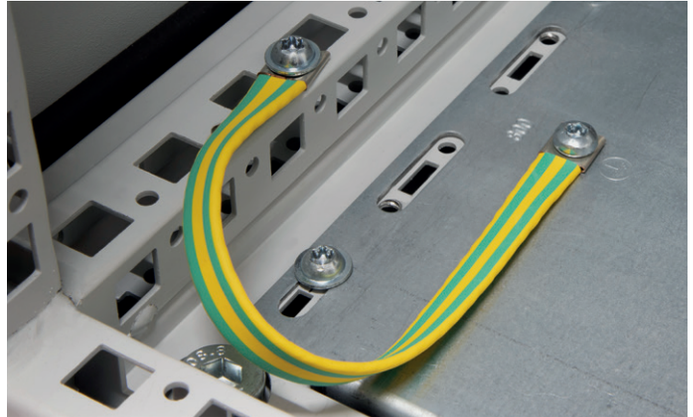
Nutzen für den Anwender

- Lieferbar in verschiedenen Längen und Querschnitten
- Sehr niedrige Übergangsimpedanzen

Eigenschaften

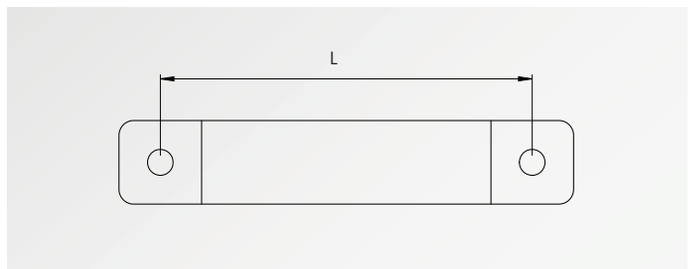
Strombelastung

- Querschnitt 6 mm² 67 – 80 A
- Querschnitt 16 mm² 132 – 157 A
- Querschnitt 25 mm² 177 – 210 A



Spezifikationen

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Material Masseband | Kupfer verzinkt |
| Material Kontakthülsen | Kupfer verzinkt |
| Material Schrumpfschlauch | Polyolefin |
| Temperatur | -20°C bis +80°C (statisch) |



| Typ | Lochabstand L [mm] | Querschnitt [mm ²] | Lochung | Art.-Nr. | VE |
|-------------------------|--------------------|--------------------------------|---------|-----------|----|
| MB 6 C-T 200 M4 GG | 200 mm | 6 mm ² | M4 | 32707.800 | 10 |
| MB 6 C-T 200 M6 GG | 200 mm | 6 mm ² | M6 | 32702.800 | 10 |
| MB 16 C-T 200 M6 GG | 200 mm | 16 mm ² | M6 | 32764.800 | 10 |
| MB 16 C-T 200 M8 GG | 200 mm | 16 mm ² | M8 | 32765.800 | 10 |
| MB 16 C-T 250 M8 GG | 250 mm | 16 mm ² | M8 | 32766.800 | 10 |
| MB 16 C-T 300 M6 GG | 300 mm | 16 mm ² | M6 | 32767.800 | 10 |
| MB 16 C-T 300 M8 GG | 300 mm | 16 mm ² | M8 | 32768.800 | 10 |
| MB 25 C-T 300 M8 GG | 300 mm | 25 mm ² | M8 | 32806.800 | 10 |

KT-BL

Teilbare Kabeltüllen für KEL-ER-BL
für den Lebensmittelbereich
in Signalfarbe Blau
klein, mehrfach



IP54



Zusätzlich zu den einfachen Kabeltüllen sind jetzt auch Mehrfachtüllen in der Serie KT-BL erhältlich.

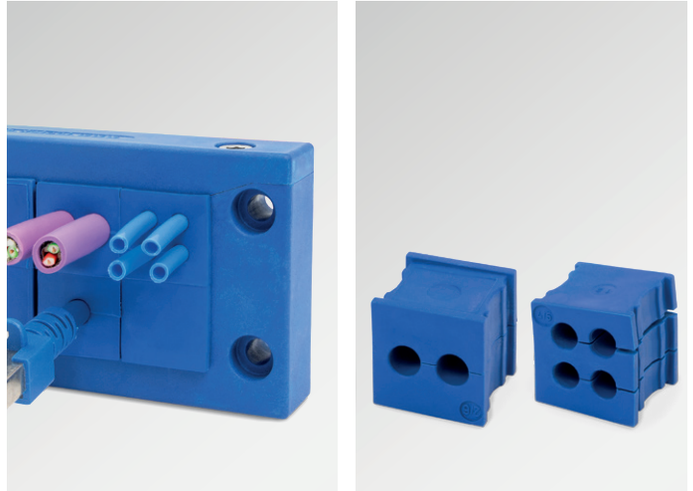
Die Tülleneinsätze der Baureihe KT-BL sind speziell für den Einsatz in den Kabeleinführungsleisten KEL-ER-BL geeignet. Durch die Signalfarbe Blau ist eine eindeutige visuelle Farberkennung gegeben.

Nutzen für den Anwender

- Einführung von konfektionierten und nicht konfektionierten Leitungen durch den Kabeleinführungsrahmen KEL-ER-BL
- Schutzart IP54
- Hohe Zugentlastung gemäß DIN EN 62444

Eigenschaften

- Erhältlich für eine große Bandbreite an Kabeldurchmessern
- Signalfarbe Blau zur visuellen Farberkennung im Lebensmittelbereich



Spezifikationen

| | |
|---------------|------------------------------------|
| Material | Elastomer |
| Brandklasse | UL 94 V-0, selbstverlöschend |
| Schutzart | IP54 |
| Farbe | Blau (ähnlich Signalblau RAL 5005) |
| Temperatur | -40°C bis +100°C (statisch) |
| Eigenschaften | Halogenfrei, silikonfrei |

| Beschreibung | Typ | Klemmbereich | Art.-Nr. | VE |
|--------------|-----------|-----------------------|----------|----|
| | KT-BL 2 1 | 2x \varnothing 1 mm | 41235 | 10 |
| | KT-BL 2 2 | 2x \varnothing 2 mm | 41236 | 10 |
| | KT-BL 2 3 | 2x \varnothing 3 mm | 41237 | 10 |
| | KT-BL 2 4 | 2x \varnothing 4 mm | 41238 | 10 |
| | KT-BL 2 5 | 2x \varnothing 5 mm | 41239 | 10 |
| | KT-BL 2 6 | 2x \varnothing 6 mm | 41240 | 10 |
| | KT-BL 2 7 | 2x \varnothing 7 mm | 41241 | 10 |
| | KT-BL 2 8 | 2x \varnothing 8 mm | 41242 | 10 |
| | KT-BL 4 2 | 4x \varnothing 2 mm | 41243 | 10 |
| | KT-BL 4 3 | 4x \varnothing 3 mm | 41244 | 10 |
| | KT-BL 4 4 | 4x \varnothing 4 mm | 41245 | 10 |
| | KT-BL 4 5 | 4x \varnothing 5 mm | 41246 | 10 |
| | KT-BL 4 6 | 4x \varnothing 6 mm | 41247 | 10 |

ST 4,5

Stopfen für geschlitzte QT-Kabeltülle



Die Baureihe der ST Stopfen wurde um eine Variante mit 4,5 mm Durchmesser erweitert.

Der Stopfen wird mit der teilbaren Kabeltülle QT 4|4.5 (Art.-Nr. 42583) kombiniert, für die es bisher keinen passenden Stopfen gab. Dadurch wird das Portfolio des QT-Systems weiter ausgebaut und bietet somit noch mehr Flexibilität für verschiedene Anwendungen.

Stopfen werden in Kabeltüllen eingesetzt, die nicht mit Leitungen bestückt sind. Die IP Schutzart der Tüllen bleibt dabei erhalten. So können nicht oder nicht mehr benötigte Einführungen sicher verschlossen werden.

Nutzen für den Anwender

- Zum sicheren Verschließen nicht benötigter Einführungen

Eigenschaften

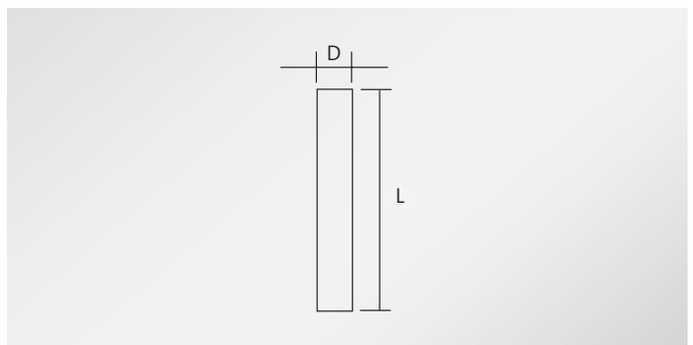
- Passend für Kabeltülle QT 4|4.5



Spezifikationen

| | |
|---------------|-------------------------------------|
| Material | Polyamid (PA), weiß |
| Brandklasse | UL 94 V-0, selbstverlöschend |
| Schutzart | Schutzart der Tülle bleibt erhalten |
| UL Type | UL Type 12 (gemäß UL 50E) |
| Temperatur | -40°C bis +120°C |
| Eigenschaften | Halogenfrei, silikonfrei |

| Typ | Durchmesser D | Länge L | Passend für Kabeltülle | Art.-Nr. | VE |
|--------|---------------|---------|------------------------|----------|----|
| ST 4,5 | 4,5 mm | 25 mm | QT 4 4.5 | 42907 | 25 |



icotek®

smart cable management

icotek GmbH & Co. KG

Bischof-von-Lipp-Straße 1
73569 Eschach | Germany
Tel +49 7175 9 23 80-0
Fax +49 7175 9 23 80-50
info@icotek.com
www.icotek.com

icotek (swiss) AG

Wiesenstrasse 14
9327 Tübach | Switzerland
Tel +41 71 858 23 23
Fax +41 71 858 23 24
info@icotek.ch
www.icotek.ch

icotek SARL

130, rue des terres Bourdin
69140 Rillieux-la-Pape
France
Tél +33 4 81 91 97 65
Fax +33 4 81 91 97 68
info@icotek.fr
www.icotek.fr

icotek Italia s.r.l.

Via Dante Alighieri, 26/28
20029 Turbigo (MI) | Italia
Tel +39 0331 152 03 23
info@icotek.it
www.icotek.it

icotek Iberia S.L.

Carrer de la Ciència 19B
08850 Gavà, Barcelona
Espanña
Tel +34 666 449 978
info@icotek.es
www.icotek.es

icotek Limited

Unit C5,
Broadoak Business Park
Ashburton Road West,
Trafford Park
Manchester M17 1RW | UK
Phone +44 161 222 3454
info@icotek.co.uk
www.icotek.co.uk

icotek Elektronik Tic. Ltd. Şti.

Fevzi Çakmak Mah.,
Bilginler Sok. No: 17/A-B
34899 | Pendik, İstanbul
Türkiye
Tel +90 216 396 59 59
info@icotek.com.tr
www.icotek.com.tr

icotek Corp.

3435 N Kimball Ave
Chicago, IL 60618 | USA
Phone +1 312.643.2315
info@icotek-usa.com
www.icotek-usa.com

icotek Cable Management Trading (Shanghai) Co. Ltd

1st-2nd floor, Building 8,
No. 188, Zhongchen Road,
Songjiang District,
Shanghai City, 201613
Tel +86 21 5767 6805
Fax +86 21 5765 9635
info@icotek.cn
www.icotek.cn

icotek India Pvt Ltd

No 14-b, 4th Cross Rd
Veerasandra Industrial Area
Phase 2, Electronic City
Bengaluru, Karnataka 560100
India
Phone +91 953 567 3112
info@icotek.in
www.icotek.in



Jetzt kostenlose
Produktmuster
anfordern:
www.icotek.com

