

Deutsch

icotek[®]
smart cable management.



Ergänzung zum Produktkatalog 31

Produktneuheiten

1. Halbjahr 2019

KT-DT

Durchführungstüllen



IP54



Produktbeschreibung

Die Durchführungstüllen der Baureihe KT-DT dienen zur Durchführung nicht konfekzionierter Leitungen und zeichnen sich durch eine sehr hohe Packungsdichte aus.

Sie können überall dort verwendet werden, wo der Einsatz von Kabeltüllen KT groß möglich ist. Die Ausführungen KT-DT 7 & KT-DT 8 entsprechen in Ihren Abmessungen den Kabeltüllen KT klein.

Die KT-DT Tüllen eignen sich darüber hinaus auch perfekt für die Baugruppenmontage von nachträglich konfekzionierten Leitungen.

Vorteile

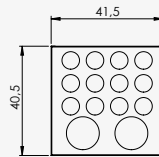
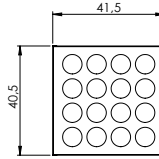
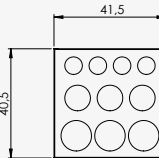
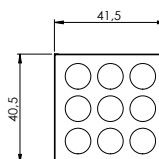
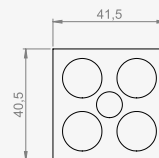


- Kombination von konfekzionierter und nicht konfekzionierter Kabeleinführung mit einer Kabeleinführungsleiste
- Hohe Packungsdichte
- Vormontage einzelner Baugruppen möglich

Spezifikationen

Material	Elastomer
Brandklasse	UL94-Vo, selbstverlöschend
Schutzart	IP54
Temperatur	- 40°C bis + 100°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei

Zubehör

ST-B Stopfen 85

Beschreibung	Typ	Best.Nr.	Anzahl Leitungen	VE
	KT-DT 1	41500	12× max. 6.5 mm 2× max. 12.2 mm	10
	KT-DT 2	41510	16× max. 7.1 mm	10
	KT-DT 3	41520	4× max. 6.5 mm 3× max. 9.5 mm 3× max. 11.3 mm	10
	KT-DT 4	41530	9× max. 9.5 mm	10
	KT-DT 5 NEW	41540	4× max. 14.5 mm 1× max. 9.5 mm	10
	KT-DT 7 NEW	41550	4× max. 6 mm	10
	KT-DT 8 NEW	41552	2× max. 7 mm 2× max. 4 mm	10

KT-M

Kabeltülle mit metrischem Innengewinde



IP65



Metrisches Innengewinde



Nutzfläche
KT-M blind: 24 x 24 mm

Wandstärke
KT-M blind: 6 mm

Produktbeschreibung

Die Tülle KT-M ist auf Basis einer KT Kabeltülle groß aufgebaut. In dieser Tülle ist ein Polyamidkorpus integriert. Verfügbar ist die KT-M mit Innengewinde M12 x 1,0, M16 x 1,5, M20 x 1,5 und M25 x 1,5.

Die KT-M bietet sich hervorragend an, um eine Schnittstelle für Signal-, Daten-, Leistungs- oder Hybridsteckverbinder zu schaffen, indem diese je nach Anforderung einfach in das Gewinde der KT-M eingeschraubt werden. An der KT-M können auch Druckausgleichselemente oder Schlauchverschraubungen bis M25 x 1,5 eingeschraubt werden.

Alternativ ist eine KT-M Blindtülle erhältlich. Der darin integrierte Polyamidkorpus ist einseitig vollständig geschlossen. Die Nutzfläche beträgt 24 x 24 mm, die Wanddicke 6 mm. Hier können Sonderbohrungen vorgenommen oder auch kleinere Flanschbuchsen (z. B. für Hybridsteckverbinder) angebracht werden.

Zum Verschließen der neuen Kabeltülle mit metrischem Innengewinde KT-M bietet icotek auch Verschlusschrauben für die Größen M16, M20 und M25 an.

Vorteile

- Durch den Einsatz der KT-M Tülle können Einbaustecker / Einbaubuchsen direkt mit in die Kabeleinführung integriert werden
- Separate Lochung in der Gehäusewand nicht notwendig
- Platzsparende Lösung
- Gewindegrößen M12 bis M25 erhältlich

Spezifikationen

Material	Tülle: Elastomer Korpus mit Gewinde: Polyamid
Brandklasse	UL94-Vo, selbstverlöschend
Schutzart	IP65
Temperatur	-40°C bis +90°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei

Typ	Best.Nr.	Höhe x Breite x Länge [mm]	Gewinde	Material	VE
KT-M 12x1,0	39946	42 x 41,5 x 19	M12 x 1,0	PA / Elastomer	10
KT-M 16x1,5	39947	42 x 41,5 x 19	M16 x 1,5	PA / Elastomer	10
KT-M 20x1,5	39948	42 x 41,5 x 19	M20 x 1,5	PA / Elastomer	10
KT-M 25x1,5	39949	42 x 41,5 x 19	M25 x 1,5	PA / Elastomer	10
KT-M blind	39950	42 x 41,5 x 19	–	PA / Elastomer	10

Verschlusschrauben für KT-M

Typ	Best.Nr.	Gewinde	Material	VE
Verschlusschraube M16 x 1,5	99195	M16	Polyamid	10
Verschlusschraube M20 x 1,5	99196	M20	Polyamid	10
Verschlusschraube M25 x 1,5	99197	M25	Polyamid	10



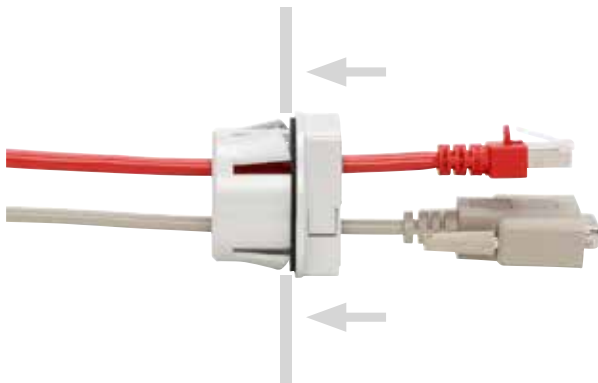
KEL-U 24|7 montiert mit 1x KT-M, bestückt mit 1 Steckverbinder M12x1,0, für den Anschluss von Sensoren.

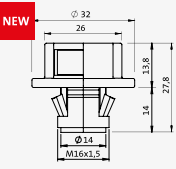
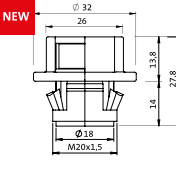
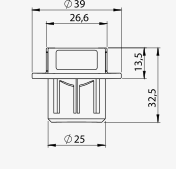
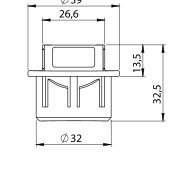
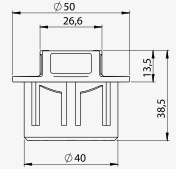



Verschlusschraube für KT-M

QVT-CLICK

Kabelverschraubung, teilbar, zum Einrasten



Beschreibung	Typ	Best.Nr.	Kabel- tüllen	Ausbruch* Durchmesser	Gewinde (Länge)	VE
	QVT Click 16**	45726	1 × QT	16.2 mm	M16 × 1.5 (13 mm)	10
	QVT Click 20**	45728	1 × QT	20.4 mm	M20 × 1.5 (13 mm)	10
	QVT-CLICK 25	45730	1 × QT	25.5 mm	–	10
	QVT-CLICK 32	45732	1 × QT	32.5 mm	–	10
	QVT-CLICK 40 2	45734	2 × QT	40.5 mm	–	10
	QVT-CLICK Tool	61435	Montagewerkzeug	–	–	1

Produktbeschreibung

Die geteilte Kabelverschraubung QVT-CLICK ermöglicht die Einführung von konfektionierten Leitungen oder fertigen Kabelsätzen. Die QVT-CLICK wird nicht wie herkömmliche Kabelverschraubungen über ein metrisches Gewinde verschraubt, sondern direkt in den Ausbruch (z. B. in die Gehäusewand) eingearastet. Hierdurch wird die Montagezeit wesentlich verkürzt. Eine Ringdichtung ist im Lieferumfang enthalten.

Das QVT-CLICK Tool dient zur vereinfachten Montage/Demontage.

Best.Nr. 61435 (VE: 1)



Vorteile

- Einfache Montage von der Frontseite aus
- Kompakte und flache Bauform
- Einführung konfektionierter Leitungen
- Nachrüstungen, Servicearbeiten problemlos und schnell durchführbar
- Garantieerhalt vorkonfektionierter Leitungen
- Sehr schnelle Montage
- Für Wandstärken von 1 - 2.5 mm, QVT-CLICK 16/ QVT-CLICK 20 für Wandstärken von 1.5 – 2.5 mm
- Größen 16 und 20 steck- und schraubbar

Spezifikationen

Material	Polycarbonat (PC)
Farbe	grau (ähnlich RAL 7035)
Brandklasse	UL94-Vo, selbstverlöschend
Schutzart	IP54, mit Dichtung und korrekter Auswahl Kabeltülle
Temperatur Eigenschaften	- 30°C bis + 100°C (statisch)
Ausbruch	Halogenfrei, silikonfrei Metrische Ausbrüche

Zubehör

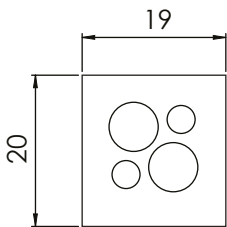
QT Kabeltüllen	66
QVT-CLICK Tool	Best.Nr. 61435
ST Stopfen	53




*Hinweis: Bitte beachten Sie eventuelle Lackschichten bzw. Pulverschichten!

** steck- und schraubbar; Gegenmutter ist nicht im Lieferumfang enthalten

QT-DT

Durchführungstüllen für QUICK-System



Beschreibung	Typ	Art.-Nummer	Anzahl Leitungen	VE
 NEW	QT-DT 1	42550	4x max. 6.5 mm	10
 NEW	QT-DT 2	42551	2x max. 3.5 mm 2x max. 6.5 mm	10
 NEW	QT-DT 3	42552	9x max. 3.5 mm	10

Produktbeschreibung

Die QT-DT Durchführungstülle dient dazu, Leitungen ohne Stecker durchführen zu können. Durch den Einsatz der QT-DT lässt sich die Packungsdichte der einzuführenden Leitungen erheblich erhöhen und der erforderliche Bauraum erheblich verkleinern. Diese kann in den KEL-QUICK Kabeleinführungsrahmen als auch in den KEL-QTA Kabeleinführungsplatten eingesetzt werden. So ist es möglich, sowohl mit Stecker vorkonfektionierte als auch nicht vorkonfektionierte Leitungen durch ein System einzuführen

Vorteile

- Kombination von konfektionierten und nicht konfektionierten Leitungen in einer Kabeleinführung
- sehr hohe Packungsdichte
- erhebliche Platz- und Kosteneinsparung
- Vormontage einzelner Baugruppen möglich

Spezifikationen

Material	Elastomer
Schutzart	IP54
Brandklasse	UL94-Vo, selbstverlöschend
Temperatur	- 40°C bis + 100°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei

Zubehör

ST Stopfen 53

KEL-DPZ 16

Kabeldurchführungsplatten



Auf Wunsch auch mit Gewindebuchsen.



Abdichtung auf der Vorderseite.

Produktbeschreibung

Die Kabeldurchführungsplatten KEL-DPZ 16 ermöglichen es, auf engstem Raum sehr viele Leitungen, auch mit unterschiedlichen Durchmessern von 1,5 bis 16,2 mm einzuführen und 2-fach gemäß IP65/IP66 abzudichten. Gleichzeitig werden die durchgeführten Leitungen zugentlastet.

Die Baugröße 16 passt auf die Ausbrüche, die für 16-polige schwere Steckverbinder genormt sind.

Die Bestückung mit elektrischen und pneumatischen Leitungen erfolgt in Sekundenschnelle. Hierzu wird die entsprechende Membran durchstoßen und die Leitungen einfach hindurch geschoben. Durchgestoßene Membranen können mit Stopfen ST-B wieder verschlossen werden.

Vorteile

- Sehr schnelle Montage
- Hohe Packungsdichte
- 2-fache Abdichtung gem. IP65/IP66
- Automatisch abgedichtet und zugentlastet
- Hygienisches Design - keine Schmutznischen

Spezifikationen

Material	Rahmen: Polyamid (PA) Dichtplatte: Elastomer
Farbe	■ grau (ähnlich RAL 7035)
Brandklasse	UL94-Vo, selbstverlöschend
Schutzart	IP65/IP66 (zertifiziert nach DIN EN 60529:2000-09)
Temperatur	- 40°C bis + 100°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei
Ausbruch/Bohrbild	36 × 86 mm
Aufbauhöhe	14 mm

Zubehör

ST-B Stopfen	85
KEL-EMV-PF Kabelabfangleisten	139
FP Flanschplatten	178 - 183

Beschreibung	Typ	Best.Nr.	Anzahl Leitungen	VE
	KEL-DPZ 16 11	43815	11× 7.5 - 12 mm	10
	KEL-DPZ 16 14	43816	5× 3.2 - 6.5 mm 5× 5 - 10.2 mm 4× 9 - 16.2 mm	10
	KEL-DPZ 16 20	43817	11× 3.2 - 6.5 mm 5× 5 - 10.2 mm 4× 7.5 - 12 mm	10
	KEL-DPZ 16 25	43818	16× 3.2 - 6.5 mm 6× 5 - 10.2 mm 3× 7.5 - 12 mm	10
	KEL-DPZ 16 34	43819	34× 3.2 - 6.5 mm	10

KEL-DPZ rund

Kabeldurchführungsplatten



Auch in schwarz erhältlich.



Abdichtung auf der Vorderseite.



Abdichtung und Zugentlastung auf der Rückseite.

Produktbeschreibung

Die Kabeldurchführungsplatten KEL-DPZ ermöglichen es, auf engstem Raum sehr viele Leitungen, auch mit unterschiedlichen Durchmessern von 1.5 bis 22 mm einzuführen und 2-fach gemäß IP66 / IP68 abzudichten. Gleichzeitig werden die durchgeführten Leitungen zugentlastet.

Die KEL-DPZ in runder Bauform verfügt über ein integriertes metrisches Gewinde von M25 bis M63. Hierdurch können Standardausbrüche wie für herkömmliche Kabelverschraubungen verwendet werden.

Die Bestückung mit elektrischen und pneumatischen Leitungen erfolgt in Sekundenschnelle. Hierzu wird die entsprechende Membran durchstoßen, die Leitungen einfach hindurch geschoben.

Durchgestoßene Membranen können mit Stopfen ST-B wieder verschlossen werden.

Typ	Best.Nr.	Anzahl Leitungen	Gewinde metrisch	Außendurchmesser	Höhe	VE
NEW KEL-DPZ 25 3	43736	2× 3.2 - 5.2 mm	M25 × 1.5	39 mm	8 mm	10
	50736	1× 3.2 - 6.5 mm				
NEW KEL-DPZ 25 4	43737	4× 3.2 - 5.2 mm	M25 × 1.5	39 mm	8 mm	10
	50737					
KEL-DPZ 32 4	43732	3× 3.2 - 6.5 mm	M32 × 1.5	44 mm	8 mm	10
	50732	1× 7.2 - 12.5 mm				
KEL-DPZ 32 4-2	43733	4× 5 - 9.5 mm	M32 × 1.5	44 mm	8 mm	10
	50733					
KEL-DPZ 32 7	43734	7× 3.2 - 6.5 mm	M32 × 1.5	44 mm	8 mm	10
	50734					
KEL-DPZ 40 8	43741	4× 3.2 - 6.5 mm	M40 × 1.5	52 mm	8 mm	10
	50741	4× 5 - 10.2 mm				
KEL-DPZ 50 8	43750	5× 5 - 10.2 mm	M50 × 1.5	62 mm	8 mm	10
	50750	3× 7.2 - 12.5 mm				
KEL-DPZ 50 10	43751	7× 3.2 - 6.5 mm	M50 × 1.5	62 mm	8 mm	10
	50751	2× 5 - 10.2 mm 1× 16 - 22.2 mm				
KEL-DPZ 50 12	43752	4× 3.2 - 6.5 mm	M50 × 1.5	62 mm	8 mm	10
	50752	8× 5 - 10.2 mm				

* Gilt nur für Produktfarbe grau



KEL-DP rund

Kabeldurchführungsplatten



Auch in schwarz erhältlich.



Abdichtung auf der Vorderseite.



Zentrierung der KEL-DP durch integrierte Federstege.

Produktbeschreibung

Die Baureihe KEL- DP dient zur Einführung nicht konfektionierter Leitungen. Ein kleiner Stich in die Membran genügt, anschließend können die Leitungen durchgeschoben werden.

Durchgestoßene Membranen können mit Stopfen ST-B wieder verschlossen werden.

Durch die integrierten Federstege wird die Position der KEL-DP zudem zentriert.

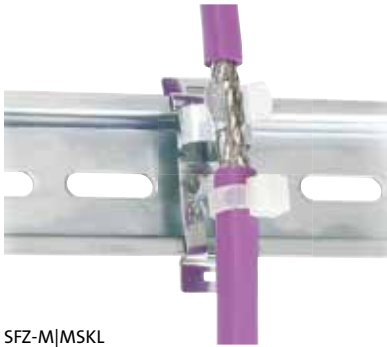
Vorteile

- Einfache, werkzeugfreie Montage
- Sehr gute Zugentlastung am Kabelbündel
- Hohe Packungsdichte
- Kostengünstige Lösung
- Geeignet für Blechstärken 1,5 – 4 mm
- Hygienisches Design – keine Schmutznischen

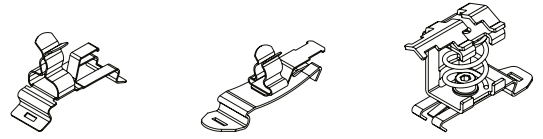
Typ	Best.Nr. Typ A	Best.Nr. Typ B	Anzahl Leitungen	Ausbruch	Außendurchmesser DA	VE
NEW KEL-DP 20 4	43572	–	4× max. 5.2 mm	∅ 20 mm	27 mm	10
NEW KEL-DP 20 5	43573	–	1× max. 10.6 mm 2× max. 4.6 mm 2× max. 3.6 mm	∅ 20 mm	27 mm	10
NEW KEL-DP 20 9	43574	–	5× max. 4.6 mm 4× max. 3.6 mm	∅ 20 mm	27 mm	10
KEL-DP 25 4	43533 50533	–	4× max. 8 mm	∅ 25 mm	32 mm	10
KEL-DP 25 6	43531 50531	–	4× max. 5.2 mm 2× max. 9.4 mm	∅ 25 mm	32 mm	10
KEL-DP 32 10	43532 50532	43560 50560	6× max. 5.2 mm 2× max. 6.4 mm 2× max. 9.4 mm	∅ 32 mm	38 mm	10
KEL-DP 40 9	43536	43561	8× max. 9.5 mm 1× max. 11.3 mm	∅ 40 mm	50 mm	10
KEL-DP 40 16	43537	43563	2× max. 5.3 mm 10× max. 6.3 mm 2× max. 9.5 mm 2× max. 11.3 mm	∅ 40 mm	50 mm	10
KEL-DP 40 17	43538	43565	1× max. 4 mm 16× max. 7.2 mm	∅ 40 mm	50 mm	10

* Gilt nur für Produktfarbe grau

EMV Schirmklammern für 35 mm Hutschiene



SFZ-M|MSKL



Produktbeschreibung

EMV Schirmklammern werden überall dort eingesetzt, wo der Schirm einzelner Leitungen mit dem Massepotential verbunden werden muss. Die Schirmklammern ermöglichen eine sichere und einfache Abschirmung von Leitungen.

Die Leitung selbst wird mittels Kabelbinder gemäß DIN EN 62444 über den Kabelaußenmantel zugentlastet.

Montage

Die Montage erfolgt auf der 35 mm Hutschiene.

Vorteile

- Optimale Kontaktierung des Kabelschirms
- Einfache Montage, ohne Werkzeug
- Ständiger und konstanter Druck auf dem Kabelschirm, Nachstellen des Federdrucks entfällt
- Platzersparnis durch optimierte Anordnung
- Vibrationssicher, wartungsfrei

Spezifikationen

Material

MSKL-Klammer,

SKL-Klammer

SF-/SFZ-Fuß

SK-Klammer

Federstahl, verzinkt

Federstahl

Stahl, galvanisch verzinkt

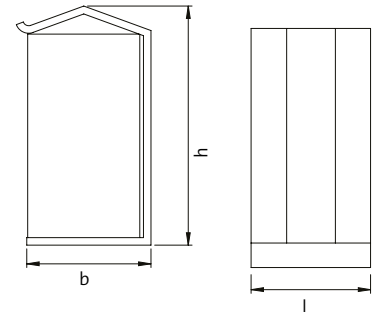
mit Zugentlastung				
		SFZ-M MSKL	SFZ SKL	SF SKZ
	Klemmbereich	Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer
MSKL	3 – 12 mm	NEW 37620	–	–
	8 – 18 mm	NEW 37622	–	–
SKL	1.5 – 3 mm	–	36850	–
	3 – 6 mm	–	36855	–
	6 – 8 mm	–	36860	–
	8 – 11 mm	–	36865	–
	11 – 17 mm	–	36870	–
	17 – 22 mm	–	36875	–
	22 – 30 mm	–	36880	–
SKZ	3 – 8 mm	–	–	NEW 36500
	4 – 13.5 mm	–	–	NEW 36502
	VE	10	10	10

SK | SKZ

EMV Schirmklemmen



Abmessungen SK Klemme (ohne Montagefuß):



Produktbeschreibung

Die Schirmklemmen können überall dort eingesetzt werden, wo der Schirm einzelner Leitungen mit dem Massepotenzial verbunden werden muss.

Montierbar sind die Schirmklemmen mit einer Schraube auf Montageplatten, auf C-Schienen mit dem SC-Fuß oder mit dem SF-Schnappfuß auf 35 mm Hutschienen.

Vorteile

- Große Vielfalt an Größen und Montage-möglichkeiten
- Einfache Montage auf TS-35 Hutschienen, C-Schienen und 10 x 3 Sammelschienen



SC Fuß für C-Schiene, lose* (VE: 10) Best.Nr. 36220



SC-Fuß: Platzsparende Ausführung ermöglicht hohe Packungsdichte

Montagefuß richtet sich bei Anschrauben von selbst aus.



Spezifikationen

Material

- SK Klammer **Stahl, galvanisch verzinkt**
- SC-Fuß **Stahl, galvanisch verzinkt**
- SF-Fuß **Federstahl**

Zubehör

Sammelschiene 10 x 3 143

Beschreibung	Typ	Best.Nr.	Schirm-durchmesser	Abmessungen l x b x h [mm]	VE
Für Direktmontage (inkl. M4-Schraube):					
	NEW SKZ 3-8	36222	3 - 8 mm	30.5 x 12.8 x 31.8	10
	NEW SKZ 4-13.5	36224	4 - 13.5 mm	36 x 22 x 37.8	10
	SK 10-20	36226	10 - 20 mm	27 x 25 x 41	10
	SK 15-32	36228	15 - 32 mm	32 x 37 x 64	10
Für Montage auf 35 mm Hutschiene:					
	NEW SF SKZ 3-8	36500	3 - 8 mm	30.5 x 12.8 x 31.8	10
	NEW SF SKZ 4-13.5	36502	4 - 13.5 mm	36 x 22 x 37.8	10
	SF SK 10-20	36504	10 - 20 mm	27 x 25 x 41	10
	SF SK 15-32	36506	15 - 32 mm	32 x 37 x 64	10
Für Montage auf 10 x 3 Sammelschiene:					
	NEW SS SKZ 3-8	36235	3 - 8 mm	30.5 x 12.8 x 31.8	10
	NEW SS SKZ 4-13.5	36236	4 - 13.5 mm	36 x 22 x 37.8	10
	SS SK 10-20	36237	10 - 20 mm	27 x 25 x 41	10
	SS SK 15-32	36238	15 - 32 mm	32 x 37 x 64	10
Für Montage auf C-Schiene (16 mm Öffnungsmaß):					
	NEW SC SKZ 3-8	36696	3 - 8 mm	30.5 x 12.8 x 31.8	10
	NEW SC SKZ 4-13.5	36700	4 - 13.5 mm	36 x 22 x 37.8	10
	SC SK 10-20	36704	10 - 20 mm	27 x 25 x 41	10
	SC SK 15-32	36708	15 - 32 mm	32 x 37 x 64	10

*Neue Ausführung lieferbar ab November 2018



KDR-BES-U

Bürstenleiste für Bodenbleche
Rittal VX25/TS 8 & Hoffman PROLINE G2

Typ	Schaltschrank Typ	Schaltschrankbreite	Länge Bürstenleiste	Besatzhöhe	Best.Nr.	VE
NEW KDR-BES-U für Rittal VX25 Schaltschränke						
KDR-BES-U-VX25-600	Rittal VX25	600 mm	452 mm	35 mm	58225.0452	1
KDR-BES-U-VX25-800	Rittal VX25	800 mm	652 mm	35 mm	58225.0652	1
KDR-BES-U-VX25-1000	Rittal VX25	1000 mm* mit Mittelstrebe	402 mm	35 mm	58225.0402	1
KDR-BES-U-VX25-1200	Rittal VX25	1200 mm* mit Mittelstrebe	502 mm	35 mm	58225.0502	1
KDR-BES-U-VX-25-600	Rittal VX25	600 mm	452 mm	50 mm	58230.0452	1
KDR-BES-U-VX-25-800	Rittal VX25	800 mm	652 mm	50 mm	58230.0652	1
KDR-BES-U-VX-25-1000	Rittal VX25	1000 mm* mit Mittelstrebe	402 mm	50 mm	58230.0402	1
KDR-BES-U-VX-25-1200	Rittal VX25	1200 mm* mit Mittelstrebe	502 mm	50 mm	58230.0502	1
KDR-BES-U für Rittal TS 8 Schaltschränke						
KDR-BES-U-TS8-600	Rittal TS 8	600 mm	435 mm	35 mm	58210.0435	1
KDR-BES-U-TS8-800	Rittal TS 8	800 mm	635 mm	35 mm	58210.0635	1
KDR-BES-U-TS8-1000	Rittal TS 8	1000 mm* mit Mittelstrebe	397 mm	35 mm	58210.0397	1
KDR-BES-U-TS8-1000	Rittal TS 8	1000 mm ohne Mittelstrebe	835 mm	35 mm	58210.0835	1
KDR-BES-U-TS8-1200	Rittal TS 8	1200 mm* mit Mittelstrebe	495 mm	35 mm	58210.0495	1
KDR-BES-U für Hoffman PROLINE G2 Schaltschränke						
KDR-BES-U-HG2-600	Hoffman PROLINE G2	600 mm / 1200 mm*	362 mm	35 mm	58210.0362	1
KDR-BES-U-HG2-800	Hoffman PROLINE G2	800 mm	562 mm	35 mm	58210.0562	1
KDR-BES-U-HG2-1000	Hoffman PROLINE G2	1000 mm	762 mm	35 mm	58210.0762	1
Kantenschutz	universal	Klemmbereich 1-2 mm			99152	100 m

*sofern beide Schaltschrankfelder bestückt werden, sind zwei komplette Bodenbleche erforderlich.



icotek GmbH

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

Hauptstrasse 22
9422 Staad (SG) | 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 1° Maggio, 7
20010 Buscate (MI) | Italia
Tel +39 331 152 03 23
Fax +39 331 152 06 30
info@icotek-italia.it
www.icotek-italia.it

icotek Corp.

130 South Jefferson Street,
Ste LL150
Chicago, IL 60661 | USA
Phone +1 312.643.2315
Fax +1 312.643.2314
info@icotek-usa.com
www.icotek-usa.com

icotek Limited

Unit C5, Broadoak Business Park
Ashburton Road West,
Trafford Park
Manchester M17 1RW
United Kingdom
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, Istanbul | Türkiye
Tel +90 216 396 59 59
Fax +90 216 396 59 55
info@icotek.com.tr
www.icotek.com.tr

icotek Cable Management Trading (Shanghai) Co. Ltd

Room 504-1, 5th Floor,
No. 6 building, Lane 1158,
Zhongxin Road,
Songjiang District, 201615
Tel +86 21 5767 6805
Fax +86 21 5765 9635
info@icotek.cn
www.icotek.cn