



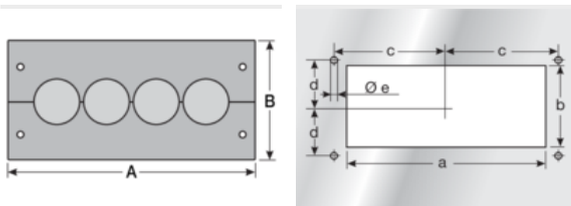
Kabeldurchführungsleiste Typ KDL xx/xx-EMV



Produktinformationen

Die Kabeldurchführungsleiste KDL/EMV basiert auf der Kabeldurchführungsleiste KDL. Durch eine leitfähige Oberfläche können Störungen von den Leitungsschirmen auf den Schaltschrank einfach und ohne Hilfsmittel abgeleitet werden. Feldgebundene Störungen werden durch die Metallisierung abgeleitet. Die Typen KDL 16 /xx-EMV passen auf Ausschnitte für Steckverbinder 16-polig, die Typen KDL 24 /xx-EMV passen auf Ausschnitte für Steckverbinder 24-polig, von Harting oder Wieland.

Informationen, Konformitäten und Zulassungen

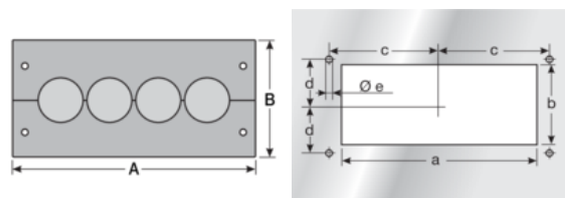


Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Anzahl Durchführungen klein / mittel / groß	VPE St.
Für Standardausschnitt Größe 16				
KDL 16/2-EMV 1)	87171020	Chrom	0 / 2	1
KDL 16/4-EMV 1)	87171022	Chrom	4 / 0	1
Für Standardausschnitt Größe 24				
KDL 24/3-EMV 2)	87171024	Chrom	1 / 2	1
KDL 24/5-EMV 2)	87171026	Chrom	5 / 0	1
Vergrößerter Ausschnitt für bis zu 15 vorkonfektionierter Leitungen				
KDL 2/10-EMV 3)	87171027	Chrom	10 / 0	1
KDL 3/15-EMV	87980021	Chrom	15 / 0	1

1) Ersatzdichtung KDL16-EMV 8717102100

2) Ersatzdichtung KDL 24-EMV 8717102500

3) Ersatzdichtung KDL 2/10-EMV 87980020





Kabeldurchführungsleiste Typ KDL xx/xx-EMV

Artikel	Bestell-Nr.	Einbauhöhe mm	A mm	B mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm
KDL 16/2-EMV 1)	87171020	10	116	58	86	36	51.5	16	5.5
KDL 16/4-EMV 1)	87171022	10	116	58	86	36	51.5	16	5.5
Für Standardausschnitt Größe 24									
KDL 24/3-EMV 2)	87171024	10	146	58	112	36	65	16	5.5
KDL 24/5-EMV 2)	87171026	10	146	58	112	36	65	16	5.5
Vergößerter Ausschnitt für bis zu 15 vorkonfekionierter Leitungen									
KDL 2/10-EMV 3)	87171027	10	146	90	120	60	65	32	5.5
KDL 3/15-EMV	87980021	10	146	122	120	96	65	48	5.5

1) Ersatzdichtung KDL16-EMV 8717102100
2) Ersatzdichtung KDL 24-EMV 8717102500
3) Ersatzdichtung KDL 2/10-EMV 87980020

Materialeigenschaften



Leitfähige Beschichtung auf Polyamid 6.6 Polyamid 6.6 Polyamid 6.6

Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich -40 °C - 80 °C

Brandeigenschaften



BrandklasseV0

Konformität



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)

Zulassungen und Betriebsgenehmigungen



GL-Zulassung



Kabeldurchführungsleiste Typ KDL xx/xx-EMV

Klassifizierung



ETIM 9: EC002623
ECLASS 14: 27182804
UNSPSC 26.0801: 39121613

Allgemeine Informationen



Made in Germany