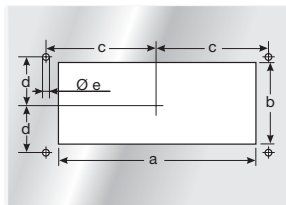
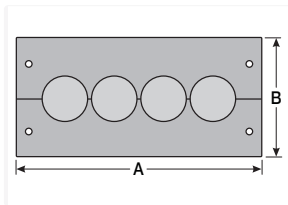




Kabeldurchführungsleiste Typ KDL xx/xx-EMV



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
Vergößerter 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

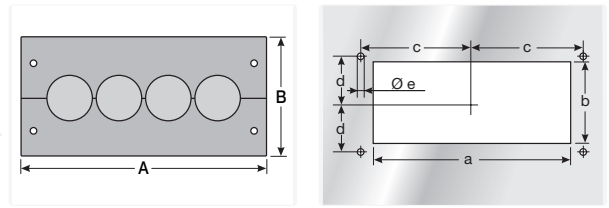
¹⁾ Ersatzdichtung KDL16-EMV 8717102100

²⁾ Ersatzdichtung KDL 24-EMV 8717102500

³⁾ Ersatzdichtung KDL 2/10-EMV 87980020



Kabeldurchführungsleiste Typ KDL xx/xx-EMV



Kabeldurchführungsleiste KDL/E

Artikel	Bestell-Nr.	Einbau- höhe mm	A mm	B mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm
Für Standardausschnitt Größe 16									
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 vorkonfektionierter 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



Polyamid 6.6 |

Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich -40 °C – 80 °C

Brandeigenschaften



Brandklasse V0

Konformität



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)



Kabeldurchführungsleiste Typ KDL xx/xx-EMV

Zulassungen und Betriebsgenehmigungen



GL-Zulassung

Allgemeine Informationen



Made in Germany

Sämtliche Angaben in unseren Prospekten und Katalogen sowie im Internet beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte. Die von Murrplastik bereitgestellten elektronischen Daten und Dateien, insbesondere CAD-Dateien, beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus diesen Informationen nicht abgeleitet werden. Sämtliche Informationen über chemische und physikalische Eigenschaften unserer Produkte sowie die anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche geben wir nach bestem Wissen. Sie befreien den Käufer nicht von der Pflicht zu eigenen Prüfungen und Versuchen, um die konkrete Eignung der Produkte für den beabsichtigten Einsatzzweck festzustellen. Für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen übernimmt Murrplastik keinerlei Gewähr. Murrplastik übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die sich aus der Anwendung der Produkte ergeben. Murrplastik behält sich technische Änderungen und Verbesserungen durch ständige Weiterentwicklung der Produkte und Dienstleistungen vor. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.