



Kabeldurchführungsleiste Typ KDL/D

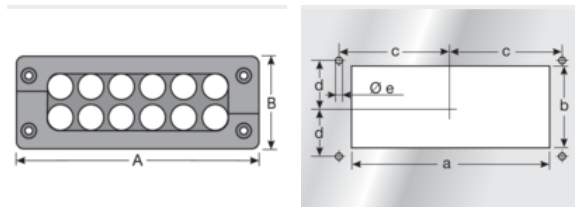


Produktinformationen

Die robuste Kabeldurchführungsleiste zur Durchführung vorkonfektionierter Leitungen.

2- oder 3-teiliger Rahmen
Einfache Montage von vorne
Kein verkanten bei Montage mit Schaltschrankwand
Hohe Packungsdichte für bis zu 48 Leitungen
Integrierte Zugentlastung
RoHS-konform
UV-Beständig
Made in Germany

Passend auf Standardausschnitte für 24-, 16-, 10- und 6-polige
Industriesteckverbinder sowie zwei Sondergrößen (einreihig und rund M50)
Passende Durchführungsstülle: KDT/X



Informationen, Konformitäten und Zulassungen



Artikel	Bestell-Nr.	Anzahl Durchführungen klein / mittel / groß	Anzahl Durchführungen	Ausschnitt	VPE St.
Für Standardausschnitt Größe 24					
KDL/D 24/12	87141010	12 / 0 / 0	12	24-polig	1
KDL/D 24/9	87141022	8 / 1 / 0	9	24-polig	1
KDL/D 24/8	87141018	6 / 2 / 0	8	24-polig	1
KDL/D 24/4	87141014	0 / 4 / 0	4	24-polig	1
KDL/D 24/3	87141013	0 / 1 / 2	3	24-polig	1
Für Standardausschnitt Größe 16					
KDL/D 16/8	87141026	8 / 0 / 0	8	16-polig	1
KDL/D 16/7	87141030	6 / 1 / 0	7	16-polig	1
KDL/D 16/2	87141033	0 / 0 / 2	2	16-polig	1
KDL/D 16/3	87141034	0 / 3 / 0	3	16-polig	1
Für Standardausschnitt Größe 10					



Kabeldurchführungsleiste Typ KDL/D

Artikel	Bestell-Nr.	Anzahl Durchführungen klein / mittel / groß	Anzahl Durchführungen	Ausschnitt	VPE St.
KDL/D 10/6	87141038	6 / 0 / 0	6	10-polig	1
KDL/D 10/5	87141042	4 / 1 / 0	5	10-polig	1
KDL/D 10/2	87141039	0 / 2 / 0	2	10-polig	1

Für Standardausschnitt Größe 6

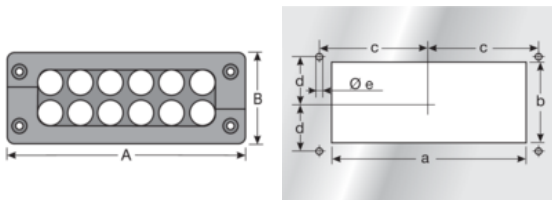
KDL/D 6/4	87141044	4 / 0 / 0	4	6-polig	1
-----------	----------	-----------	---	---------	---

Sondergröße

KDL/D 1/6	87141048	6 / 0 / 0	6		1
KDL/D-R M50/4 1)	87141002	4 / 0 / 0	4		1

1) keine UR-Zulassung

1) keine UR-Zulassung



Artikel	Bestell-Nr.	Einbauhöhe (EH) mm	A mm	B mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm
KDL/D 24/12	87141010	18	148	58	112	36	65	16	5.5
KDL/D 24/9	87141022	18	148	58	112	36	65	16	5.5
KDL/D 24/8	87141018	18	148	58	112	36	65	16	5.5
KDL/D 24/4	87141014	18	148	58	112	36	65	16	5.5
KDL/D 24/3	87141013	18	148	58	112	36	65	16	5.5

Für Standardausschnitt Größe 16

KDL/D 16/8	87141026	18	121	58	86	36	51.5	16	5.5
KDL/D 16/7	87141030	18	121	58	86	36	51.5	16	5.5
KDL/D 16/2	87141033	18	121	58	86	36	51.5	16	5.5



Kabeldurchführungsleiste Typ KDL/D

Artikel	Bestell-Nr.	Einbauhöhe (EH) mm	A mm	B mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm
KDL/D 16/3	87141034	18	121	58	86	36	51.5	16	5.5
Für Standardausschnitt Größe 10									
KDL/D 10/6	87141038	18	101	58	65	36	41.5	16	5.5
KDL/D 10/5	87141042	18	101	58	65	36	41.5	16	5.5
KDL/D 10/2	87141039	18	101	58	65	36	41.5	16	5.5
Für Standardausschnitt Größe 6									
KDL/D 6/4	87141044	18	74	58	46	36	29	16	5.5
Sondergröße									
KDL/D 1/6	87141048	18	148	38	112	17	65		5.5
KDL/D-R M50/4 1)	87141002	18	66	65			23	23	5.5
1) keine UR-Zulassung									

Materialeigenschaften



Rahmen: Polypropylen (PP)
Block: Thermoplastisches Elastomer (TPE) Polypropylen (PP)
Thermoplastisches Elastomer (TPE)

Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich
-45 °C – 100 °C

Schutzklasse



Schutzklasse
IP65 (mit passenden Tüllen und Leitungen)

Brandeigenschaften



Brandklasse
nach UL94: V0

Chemische Beständigkeiten



Beständig gegen:
Alkohole
Fette



Kabeldurchführungsleiste Typ KDL/D

Chemische Beständigkeiten

Kraftstoffe
Laugen
Mineralöle
schwache Säuren

Technische Informationen



Halogenfrei



LABS-frei



in Anlehnung an ISO 4892-2

Zugentlastung



Konformität



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)

Zulassungen und Betriebsgenehmigungen



UL Type 12



UL Type 4x



cURus-Zulassung

Klassifizierung

ETIM 9: EC002624
ECLASS 14: 27182815
UNSPSC 26.0801: 39121312

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.