



Kabeldurchführungsleiste Typ KDL/C



Produktinformationen

Die einfache teilbare Kabeldurchführungsleiste zur Durchführung vorkonfektionierter Leitungen.

- 2-teiliger Rahmen
- Einfache Montage von vorne
- 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

Passende Durchführungstüle: KDT/X

Informationen, Konformitäten und Zulassungen



Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Anzahl Durchführungen klein / mittel / groß	Ausschnitt	VPE St.
Für Standardausschnitt Größe 24					
KDL/C 24/12 1)	87141012	Schwarz	12 / 0 / 0		1
KDL/C 24/9	87141024	Schwarz	8 / 1 / 0	24-polig	1
KDL/C 24/8	87141020	Schwarz	6 / 2 / 0	24-polig	1
KDL/C 24/4	87141016	Schwarz	0 / 4 / 0	24-polig	1
Für Standardausschnitt Größe 16					
KDL/C 16/8 1)	87141028	Schwarz	8 / 0 / 0	16-polig	1
KDL/C 16/7	87141032	Schwarz	6 / 1 / 0	16-polig	1
KDL/C 16/3	87141036	Schwarz	0 / 3 / 0	16-polig	1
Für Standardausschnitt Größe 10					
KDL/C 10/6 1)	87141040	Schwarz	6 / 0 / 0	10-polig	1
KDL/C 10/5	87141043	Schwarz	4 / 1 / 0	10-polig	1
KDL/C 10/2	87141041	Schwarz	0 / 2 / 0	10-polig	1
Für Standardausschnitt Größe 6					

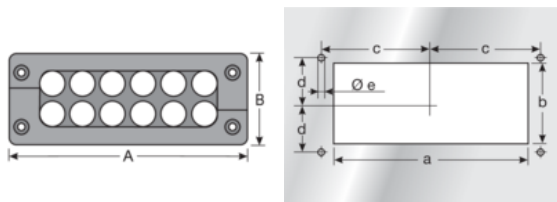


Kabeldurchführungsleiste Typ KDL/C

Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Anzahl Durchführungen klein / mittel / groß	Ausschnitt	VPE St.
KDL/C 6/4 1)	87141046	Schwarz	4 / 0 / 0	6-polig	1

1) UL Type 12

1) UL Type 12



Artikel	Bestell-Nr.	Einbauhöhe (EH) mm	A mm	B mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm
KDL/C 24/12 1)	87141012	15	148	58	112	36	65	16	5.5
KDL/C 24/9	87141024	15	148	58	112	36	65	16	5.5
KDL/C 24/8	87141020	15	148	58	112	36	65	16	5.5
KDL/C 24/4	87141016	15	148	58	112	36	65	16	5.5

Für Standardausschnitt Größe 16

KDL/C 16/8 1)	87141028	15	121	58	86	36	51.5	16	5.5
KDL/C 16/7	87141032	15	121	58	86	36	51.5	16	5.5
KDL/C 16/3	87141036	15	121	58	86	36	51.5	16	5.5

Für Standardausschnitt Größe 10

KDL/C 10/6 1)	87141040	15	101	58	65	36	41.5	16	5.5
KDL/C 10/5	87141043	15	101	58	65	36	41.5	16	5.5
KDL/C 10/2	87141041	15	101	58	65	36	41.5	16	5.5

Für Standardausschnitt Größe 6

KDL/C 6/4 1)	87141046	15	74	58	46	36	29	16	5.5
--------------	----------	----	----	----	----	----	----	----	-----

1) UL Type 12



Kabeldurchführungsleiste Typ KDL/C

Materialeigenschaften



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

Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich
-45 °C - 100 °C / kurzzeitig: °C

Schutzklasse



Schutzklasse
IP44 (mit passenden Tüllen und Leitungen)

Brandeigenschaften



Brandklasse
nach UL94: V0

Technische Informationen



Halogenfrei



LABS-frei



in Anlehnung an ISO 4892-2

Konformität



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)



UL Type 12



cURus-Zulassung

Klassifizierung

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



Kabeldurchführungsleiste Typ KDL/C

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.