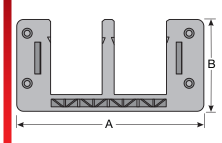
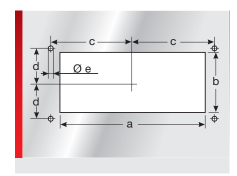


Kabeldurchführungsleiste Typ KDL/E







PRODUKTINFORMATION

Die Kabeldurchführungsleiste zur Durchführung vorkonfektionierter Leitungen mit oben offenem Rahmen.

- Einteiliger Rahmen
- Einfache und sehr schnelle Montage
- Rastbar, ein Anschrauben ist nicht zwingend erforderlich
- Schutzklasse: IP 54 (mit passenden Tüllen und Leitungen)
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C − +80 $^{\circ}\mathrm{C}$
- Brandklasse: VO Material: Polyamid 6.6 RoHS-konform

- UV-Beständig
- Made in Germany
- Rasthaken für 1,5mm 2,0mm Blechstärke im Lieferumfang enthalten; Rasthaken bis 4,0 mm Blechstärke lieferbar
- Passend auf Standardausschnitte für 24und 16-polige Industriesteckverbinder
- EMV-Lösung mit Ableitblech ist einfach realisierbar
- Passende Durchführungstülle: KDT/ZE

SPEZIFIKATION



Polyamid 6.6



-40 - 80 °C



IP54 (mit passenden Tüllen und Leitun-























Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Anzahl Durchführungen klein / groß	Für Ø mm	Ausschnitt	VPE St.		
Für Standardauss	schnitt Größe 16							
KDL/E 16/2 ¹⁾	87121010	Schwarz	/2	16,00 - 31,00		1		
KDL/E 16/4 ¹⁾	87121011	Schwarz	4 /	3,00 - 16,00		1		
KDL/E 16/5 ¹⁾	87121012	Schwarz	4/1	3,00 - 31,00		1		
KDL/E 16/8 ¹⁾	87121014	Schwarz	8 /	3,00 - 16,00		1		
Für Standardausschnitt Größe 24								
KDL/E 24/4 ²⁾	87121016	Schwarz	2/2	3,00 - 31,00	24-polig	1		
KDL/E 24/7 ²⁾	87121018	Schwarz	6/1	3,00 - 31,00	24-polig	1		
KDL/E 24/10 ²⁾	87121020	Schwarz	10 /	3,00 - 16,00	24-polig	1		
¹⁾ Bei Verwendung der Rasthaken muss die Breite des Ausschnitts auf 91 mm vergrößert werden								
²⁾ Passende Adapterplatten oder Bodenbleche siehe Kapitel "Zubehör Kabeldurchführungsleiste /-platte"								

MASSTABELLE

Artikel	Bestell-Nr.	Einbauhöhe mm	A mm	B mm	a mm	b mm	C mm	d mm	e mm
Für Standardausschnitt Größe 16									
KDL/E 16/2 ¹⁾	87121010	15,50	116,00	58,00	86,00	36,00	51,50	16,00	5,50
KDL/E 16/4 ¹⁾	87121011	15,50	116,00	58,00	86,00	36,00	51,50	16,00	5,50



Kabeldurchführungsleiste Typ KDL/E

Artikel	Bestell-Nr.	Einbauhöhe mm	A mm	B mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm
KDL/E 16/5 ¹⁾	87121012	15,50	116,00	58,00	86,00	36,00	51,50	16,00	5,50
KDL/E 16/8 ¹⁾	87121014	15,50	116,00	58,00	86,00	36,00	51,50	16,00	5,50
Für Standardausschnitt Größe 24									
KDL/E 24/4 ²⁾	87121016	15,50	146,00	58,00	112,00	36,00	65,00	16,00	5,50
KDL/E 24/7 ²⁾	87121018	15,50	146,00	58,00	112,00	36,00	65,00	16,00	5,50
KDL/E 24/10 ²⁾	87121020	15,50	146,00	58,00	112,00	36,00	65,00	16,00	5,50
¹⁾ Bei Verwendung der Rasthaken muss die Breite des Ausschnitts auf 91 mm vergrößert werden									

²⁾ Passende Adapterplatten oder Bodenbleche siehe Kapitel "Zubehör Kabeldurchführungsleiste /-platte"

MATERIALEIGENSCHAFTEN



Material

Polyamid 6.6

THERMISCHE EIGENSCHAFTEN



Temperatur / Temperaturbereich

-40 - 80 °C

SCHUTZKLASSE



Schutzklasse

IP54 (mit passenden Tüllen und Leitungen)

BRANDEIGENSCHAFTEN



Brandklasse

V0

TECHNISCHE INFORMATIONEN



LABS-frei



in Anlehnung an ISO 4892-2



Schraubsystem



Klicksystem

ZUGENTLASTUNG

Stark

KONFORMITÄT



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)



Kabeldurchführungsleiste Typ KDL/E

ZULASSUNGEN UND BETRIEBSGENEHMIGUNGEN



CSA-Zulassung



GL-Zulassung



UL-Zulassung



UR-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.