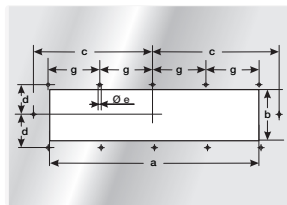
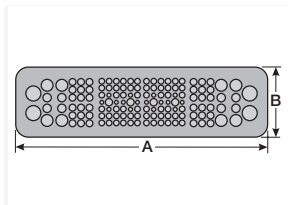
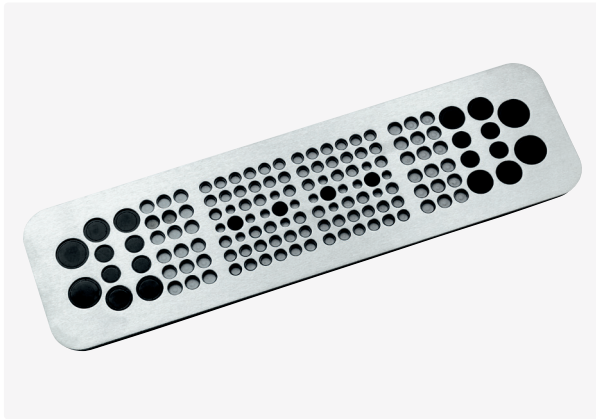




KDP cablequick® Typ 149 (149x534 mm)



Produktinformationen

Werkzeugfreie, rationelle Anschluss-technik für Klemmgehäuse und Schalt-schränke zur Einführung von Aktorik, Sensorik, Mess- und Regeltechnik, Op-toelektronik, Pneumatikleitungen und Antriebstechnik in ein Steuergehäuse. KDP's der Produktgruppe 149 können direkt in die Standardausschnitte von Rittal-Schränken eingebaut werden.

Die Edelstahlvariante ist besonders für den Einsatz im Lebensmittel- und dem chemischen Bereich geeignet. Durch integrierte Gewindebolzen sind von außen keine Schrauben sichtbar. Befestigungsset im Lieferumfang ent-halten.

- Aluminium & Edelstahl sind Zugelassen in der Bahntechnik (NFPA 130)
- V4A : 1.4571
- ALU : 3.3535
- ST : 1.0037
- Rittal Ausschnitt 5

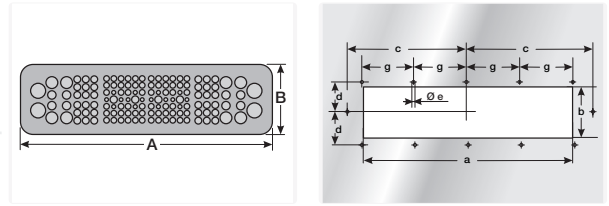
Informationen, Konformitäten und Zulassungen



Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Anzahl Durchführungen	Durchführungen Anzahl Ø mm	VPE St.
KDP 149/140 ALU	87663095	Lichtgrau	140	16x 3.5 mm - 6.2 mm 64x 4.5 mm - 8.5 mm 36x 6 mm - 10 mm 4x 8 mm - 12 mm 8x 9 mm - 14 mm 8x 14 mm - 18 mm 4x 18 mm - 25 mm	1
KDP 149/292 ALU	87663079	Lichtgrau	292	250x 3.5 mm - 6.2 mm 32x 6 mm - 10 mm 8x 8 mm - 12 mm 2x 12 mm - 18 mm	1
KDP 149/46 ALU	87663064	Lichtgrau	46	8x 6 mm - 10 mm 16x 10 mm - 14 mm 18x 12 mm - 18 mm 4x 18 mm - 25 mm	1
KDP 149/140 V4A	87663088	Geschlif-fen	140	16x 3.5 mm - 6.2 mm 64x 4.5 mm - 8.5 mm 36x 6 mm - 10 mm 4x 8 mm - 12 mm 8x 9 mm - 14 mm 8x 14 mm - 18 mm 4x 18 mm - 25 mm	1
KDP 149/292 V4A	87663066	Geschlif-fen	292	250x 3.5 mm - 6.2 mm 32x 6 mm - 10 mm 8x 8 mm - 12 mm 2x 12 mm - 18 mm	1



KDP cablequick® Typ 149 (149x534 mm)



Kabeldurchführungsplatte KDP Metall cablequick®

Artikel	Bestell-Nr.	A mm	B mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	g mm
KDP 149/140 ALU	87663095	534	149	500	115	259	66.5	5	110
KDP 149/292 ALU	87663079	534	149	500	115	259	66.5	5	110
KDP 149/46 ALU	87663064	534	149	432	102	259	66.5	4	110
KDP 149/140 V4A	87663088	534	149	500	115	259	66.5	5	110
KDP 149/292 V4A	87663066	534	149	500	115	259	66.5	5	110

Materialeigenschaften



NBR / EPDM |

Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich -45 °C – 90 °C

Schutzklasse



Schutzklasse IP65

Brandeigenschaften



Brandklasse HB Gehäuse-, Dichtung:



Beständig gegen: Alkohole, Fette, Kraftstoffe, Laugen, Mineralöle, schwache Säuren

Technische Informationen



LABS-frei



in Anlehnung an ISO 4892-2



KDP cablequick® Typ 149 (149x534 mm)

Konformität



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)

Zulassungen und Betriebsgenehmigungen



CSA-Zulassung



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.