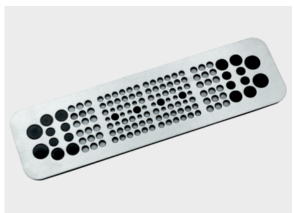




KDP cablequick® Typ 149 (149x534 mm)



Produktinformationen

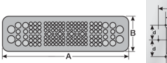
Werkzeugfreie, rationelle Anschlusstechnik für Klemmengehäuse und Schaltschränke zur Einführung von Aktorik, Sensorik, Mess- und Regeltechnik, Optoelektronik, Pneumatikleitungen und Antriebstechnik in ein Steuergehäuse. KDP's der Produktgruppe 149 können direkt in die Standardausschnitte von Rittal-Schränken eingebaut werden.

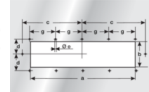
Die Edelstahlvariante ist besonders für den Einsatz im Lebensmittel- und dem chemischen Bereich geeignet. Durch integrierte Gewindebolzen sind von außen $keine\,Schrauben\,sichtbar.\,Befestigungsset\,im\,Lieferumfang\,enthalten.$

• 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













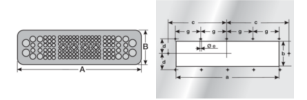
Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Anzahl Durchführungen	Durchführungen Anzahl x Ø mm	VPE St.
KDP 149/140 ALU	87663095	Lichtgrau	140	16x 3.5 mm - 6.2 mm 64x 4.5 mm - 8.5 mm 36x 6 mm - 10 mm 4x 8 mm - 12 mm 8x 9 mm - 14 mm 8x 14 mm - 18 mm 4x 18 mm - 25 mm	1
KDP 149/292 ALU	87663079	Lichtgrau	292	250x 3.5 mm -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

@ Murrplastik Systemtechnik GmbH • Stand 2025-06-27 - 181134





KDP cablequick® Typ 149 (149x534 mm)



Artikel	Bestell-Nr.	A mm	B mm	a mm	b mm	C mm	d mm	e mm	g mm
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



Dichtung: NBR/EPDM 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





KDP cablequick® Typ 149 (149x534 mm)

Technische Informationen



LABS-frei



in Anlehnung an ISO 4892-2

Konformität



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)

Zulassungen und Betriebsgenehmigungen



CSA-Zulassung



Klassifizierung

ETIM 9: EC002624 ECLASS 14: 27182815