



Kabeldurchführungsplatte Metall Typ KDP/EN-RA



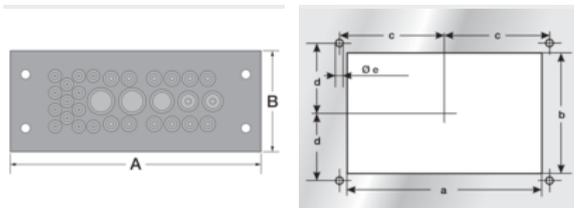
Produktinformationen

Die Kabeldurchführungsplatten KDP/EN Metall sind Durchführungs- und Befestigungssysteme für Leitungen und Druckluftschläuche, die im Schaltschrank- oder Anlagenbau speziell in der Bahnindustrie verwendet werden. Überall, wo schnelle, kabelschonende Montage mit hoher Packungsdichte gefragt ist, kommen die Durchführungsplatten zum Einsatz.

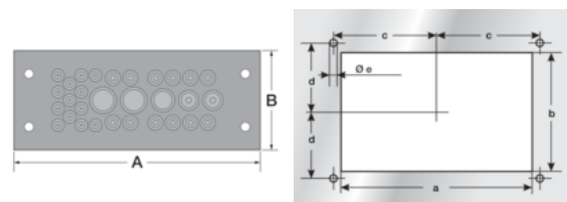
Die besonderen Vorteile der KDP/EN Metall sind:

- Große Zeitersparnis bei der Montage
- Hohe Packungsdichte
- Schutzart IP 65
- Zugelassen in der Bahntechnik (EN 45545-2 / 3x HL3 / NFPA 130)
- Weitere Varianten auf Anfrage -

Informationen, Konformitäten und Zulassungen



Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Anzahl Durchführungen	Durchführungen Anzahl / Ø mm	VPE St.
cablequick® KDP/EN-RA 60/30, Alu	87664201	Lichtgrau	30	13x 1 mm - 3.5 mm 12x 3 mm 1 - 5 mm 2x 4 mm - 8 mm 1x 6 mm - 10 mm 2x 8 mm - 12 mm	
cablequick® KDP/EN-RA 120/59, Alu	87664202	Lichtgrau	59	22x 1 mm - 3.5 mm 15x 3.5 mm 1 - 6.5 mm 14x 6 mm - 10 mm 2x 8 mm - 12 mm 6x 16 mm - 24 mm	



Artikel	Bestell-Nr.	A mm	B mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm
cablequick® KDP/EN-87664202 RA 120/59, Alu		288	120	240	80	137	36	5.5

Materialeigenschaften



Aluminium
NBR/EPDM



Kabeldurchführungsplatte Metall Typ KDP/EN-RA

Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich -60 °C – 80 °C

Schutzklasse



Schutzklasse IP65

Brandeigenschaften



Brandklasse V0



Brandeigenschaften nach EN 45545-2C.I.T. R22 / R23 :HL3



Beständig gegen: Alkohole
Fette
Kraftstoffe
Laugen
schwache Säuren
Mineralöle

Technische Informationen



LABS-frei



in Anlehnung an ISO 4892-2

Konformität



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)

Zulassungen und Betriebsgenehmigungen



Bahn EU-Zulassung

Klassifizierung



ETIM 9: EC002624
ECLASS 14: 27182815



Kabeldurchführungsplatte Metall Typ KDP/EN-RA

Allgemeine Informationen



Made in Switzerland