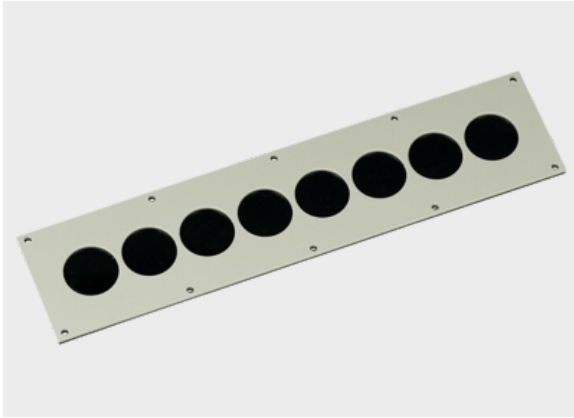




KDP cablequick® Typ 90 (90x394 mm)

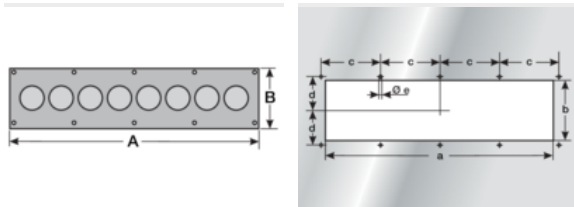


Produktinformationen

Kabeldurchführungsplatten zur Einführung von Leistungskabeln. Ideal geeignet für Dach- oder Bodeneinführungen an Schaltschränken. 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.

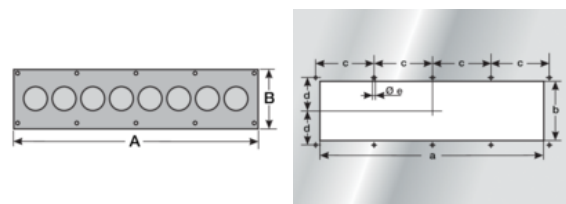
- Aluminium & Edelstahl sind Zugelassen in der Bahntechnik (NFPA 130)
- V4A : 1.4571
- ALU : 3.3535
- ST : 1.0037

Informationen, Konformitäten und Zulassungen



Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Anzahl Durchführungen	Durchführungen Anzahl / Ø mm	VPE St.
KDP 90/8 ALU	87663026	Lichtgrau	8	8x 16 mm - 28 mm	1

1) maximale Kabelschuhbreite von Leistungskabeln beträgt 32,0 mm



Artikel	Bestell-Nr.	A mm	B mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm
1) maximale Kabelschuhbreite von Leistungskabeln beträgt 32,0 mm								

Materialeigenschaften



Dichtung: NBR/EPDM NBR/EPDM



KDP cablequick® Typ 90 (90x394 mm)

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

Konformität



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)

Zulassungen und Betriebsgenehmigungen



CSA-Zulassung



Klassifizierung



ETIM 9: EC002624
ECLASS 14: 27182815