



Kabeldurchführungsplatte Metall Typ KDP/EN-RA



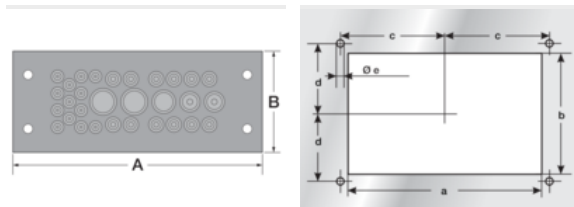
Produktinformationen

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.

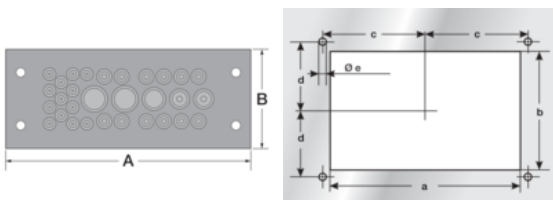
Die besonderen Vorteile der KDP/EN Metall sind:

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



| 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 |



Kabeldurchführungsplatte Metall Typ KDP/EN-RA

Materialeigenschaften



Aluminium
NBR/EPDM

Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich
-60 °C - 80 °C

Schutzklasse



Schutzklasse
IP65

Brandeigenschaften



Brandklasse
V0



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



Beständig gegen:
Alkohole
Fette
Kraftstoffe
Laugen
schwache Säuren
Mineralöle

Technische Informationen



Halogenfrei



LABS-frei



in Anlehnung an ISO 4892-2

Konformität



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)



Kabeldurchführungsplatte Metall Typ KDP/EN-RA

Zulassungen und Betriebsgenehmigungen



Bahn EU-Zulassung

Klassifizierung

ETIM 9: EC002624
ECLASS 14: 27182815

Allgemeine Informationen



Made in Switzerland

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.