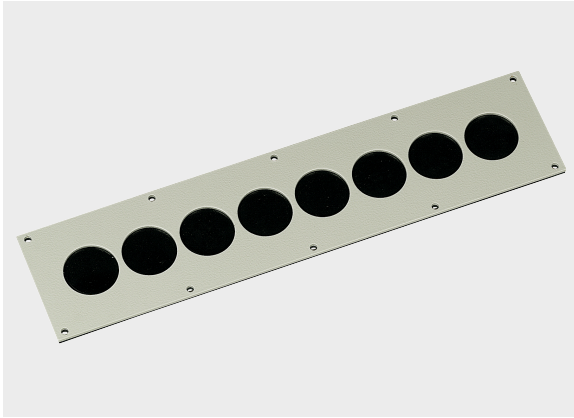




## KDP cablequick® Typ 90 (90x394 mm)

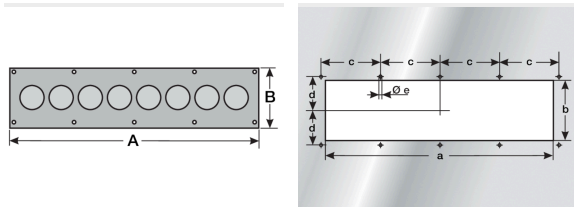


### Produktinformationen

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.

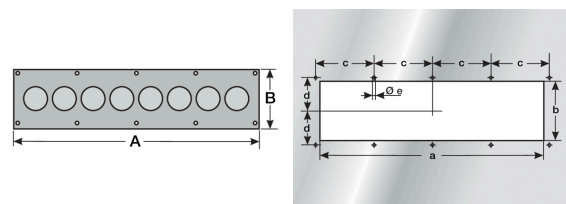
- Aluminium & Edelstahl sind Zugelassen in der Bahntechnik (NFPA 130)
- V4A : 1.4571
- ALU : 3.3535
- ST : 1.0037

### Informationen, Konformitäten und Zulassungen



| Artikel      | Bestell-Nr. | Farbe     | Anzahl Durchführungen | Durchführungen Anzahl<br>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 |
|-----------------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|
| KDP 90/8 ALU 1) | 87663026    | 394  | 90   | 371  | 71   | 95   | 39.5 | 5.5  |

1) maximale Kabelschuhbreite von Leistungskabeln beträgt 32,0 mm

### Materialeigenschaften



NBR / EPDM II



## KDP cablequick<sup>®</sup> 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 || UNSPSC: 39121312 ||

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.