



Kabeldurchführungsplatte Kunststoff kundenspezifisch Typ KDP/S-Z

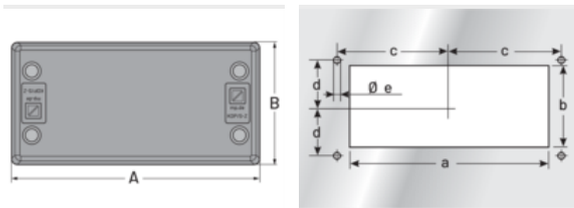


Produktinformationen

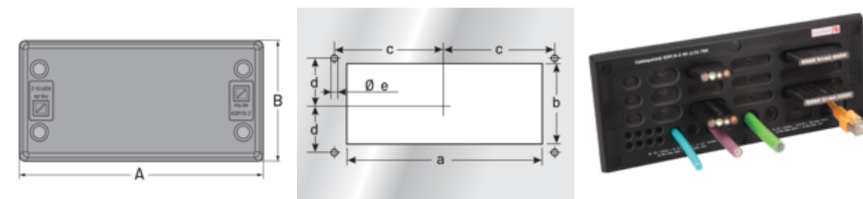
Flexible, hochdichte, durch 2-Komponenten Bauart sehr flache Kabeldurchführungsplatte aus Kunststoff. In unserem On demand Prozess ermöglichen wir Ihr individuelles Lochbild. Unbearbeitet verschleißt die KDP/S-Z Ausbrüche hochdicht als Blindplatte mit Schutzart IP69K.

- Große Zeitersparnis bei der Montage
- Hochdichte Blindplatte
- Hohe Packungsdichte
- Großer Leitungsdurchmesserbereich
- Gute Zugentlastung
- Passend auf Standardausschnitte für 16- und 24-polige Industriesteckverbinder sowie für die Rittalgröße 2
- Montage durch Clips oder mit M5-Schrauben möglich

Informationen, Konformitäten und Zulassungen



Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Ausschnitt	VPE St.
KDP/S-Z 10	87303088	Schwarz	10-polig	5
KDP/S-Z 16	87303064	Schwarz	16-polig	5
KDP/S-Z 16, VE 50	87303065	Schwarz	16-polig	50
KDP/S-Z 24	87303090	Schwarz	24-polig	5
KDP/S-Z 24, VE 50	87303092	Schwarz	24-polig	50
KDP/S-Z RI-2, VE 25	87303094	Schwarz	2	25



Artikel	Bestell-Nr.	A mm	B mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm
KDP/S-Z 16	87303064	123	61	86	36	51.5	16	5.5



Kabeldurchführungsplatte Kunststoff kundenspezifisch Typ KDP/S-Z

Artikel	Bestell-Nr.	A mm	B mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm
KDP/S-Z 16, VE 50	87303065	123	61	86	36	51.5	16	5.5
KDP/S-Z 24	87303090	149	61	112	36	65	16	5.5
KDP/S-Z 24, VE 50	87303092	149	61	112	36	65	16	5.5
KDP/S-Z RI-2, VE 25	87303094	221	92	192	62	101	36	5.5

Materialeigenschaften



Rahmen: Polypropylen (PP)
Dichtung: Thermoplastisches Elastomer (TPE) Polypropylen (PP)
Thermoplastisches Elastomer (TPE)

Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich
-30 °C - 70 °C

Brandeigenschaften



Brandklasse
HB

Technische Informationen



LABS-frei



in Anlehnung an ISO 4892-2

Konformität



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)

Klassifizierung

ETIM 9: EC002624
ECLASS 14: 27182815
UNSPSC 26.0801: 39121312

Allgemeine Informationen



Made in Germany

Alle 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.