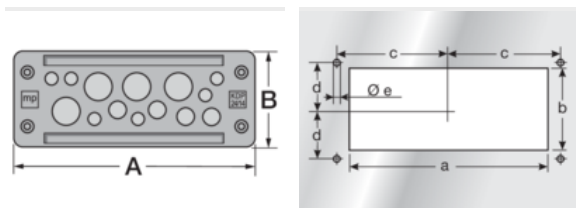




Kabeldurchführungsplatte Kunststoff Typ KDP/N 24



Produktinformationen

Rastbare Kabeldurchführungsplatte aus Kunststoff mit zwei Elastomerplatten

- Werkzeugfreie, rationelle Anschlusstechnik für die Verdrahtung von Maschinen und Anlagen
- Die Alternative zur Kabelverschraubung
- Sehr gute Zugentlastung

- Schutzklasse: IP 65
- Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +70 °C
- Material: Rahmen: Polyamid 6.6 / Dichtung: TPU/NBR/EPDM
- RoHS-konform
- UV-beständig
- Made in Germany

- Passend auf Standardausschnitte für 24-polige Industriesteckverbinder
- Montage durch Rasthaken (Blechstärke 1,5 mm - 2,0 mm) oder mit M5-Schrauben möglich

Informationen, Konformitäten und Zulassungen

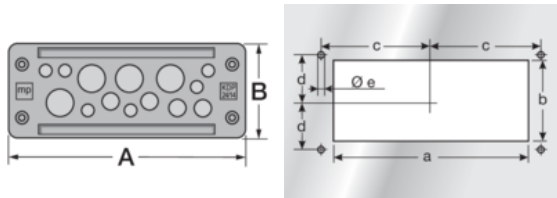


Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Anzahl Durchführungen gesamt	Durchführungen Anzahl x Ø mm	Ausschnitt	VPE St.
KDP/N 24/10	87301108	Schwarz	10	2x 3 mm - 6.5 mm 1x 5 mm - 9.2 mm 5x 9 mm - 14 mm 2x 14 mm - 20 mm	24-polig	1
KDP/N 24/11	87301110	Schwarz	11	4x 3 mm - 6.5 mm 4x 5 mm - 9.2 mm 3x 14 mm - 20 mm	24-polig	1
KDP/N 24/12	87301120	Schwarz	12	12x 8 mm - 12 mm	24-polig	1
KDP/N 24/13	87301130	Schwarz	13	2x 3 mm - 5.5 mm 6x 4.1 mm - 8.1 mm 4x 9 mm - 14 mm 1x 14 mm - 20 mm	24-polig	1
KDP/N 24/14	87301140	Schwarz	14	6x 3 mm - 6.5 mm 4x 5 mm - 9.2 mm 4x 9.6 mm - 15.9 mm	24-polig	1
KDP/N 24/17	87301150	Schwarz	17	17x 5 mm - 9.2 mm	24-polig	1
KDP/N 24/17-1	87301151	Schwarz	17	11x 3 mm - 6.5 mm 1x 4.1 mm - 8.1 mm 5x 8 mm - 12.5 mm	24-polig	1



Kabeldurchführungsplatte Kunststoff Typ KDP/N 24

Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Anzahl Durchführungen gesamt	Durchführungen Anzahl x Ø mm	Ausschnitt	VPE St.
KDP/N 24/22	87301160	Schwarz	22	16x 3 mm - 6.5 mm 4x 5 mm - 9.2 mm 2x 8 mm - 12.5 mm	24-polig	1
KDP/N 24/22, VE 100	87301161	Schwarz	22	16x 3 mm - 6.5 mm 4x 5 mm - 9.2 mm 2x 8 mm - 12.5 mm	24-polig	100
KDP/N 24/23	87301170	Schwarz	23	23x 4.1 mm - 8.1 mm	24-polig	1
KDP/N 24/29	87301180	Schwarz	29	29x 3 mm - 6.5 mm	24-polig	1
KDP/N 24/29, offen, VE 100	87301182	Schwarz	29	29x 3 mm - 6.5 mm	24-polig	100
KDP/N 24/80	87301190	Schwarz	80	78x 1.5 mm - 2.6 mm 2x 2.5 mm - 5 mm	24-polig	1



Artikel	Bestell-Nr.	Einbauhöhe mm	A mm	B mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm
KDP/N 24/11	87301110	15	148	60	112	36	65	16	5.5
KDP/N 24/12	87301120	15	148	60	112	36	65	16	5.5
KDP/N 24/13	87301130	15	148	60	112	36	65	16	5.5
KDP/N 24/14	87301140	15	148	60	112	36	65	16	5.5
KDP/N 24/17	87301150	15	148	60	112	36	65	16	5.5
KDP/N 24/17-1	87301151	15	148	60	112	36	65	16	5.5
KDP/N 24/22	87301160	15	148	60	112	36	65	16	5.5
KDP/N 24/22, VE 100	87301161	15	148	60	112	36	65	16	5.5
KDP/N 24/23	87301170	15	148	60	112	36	65	16	5.5
KDP/N 24/29	87301180	15	148	60	112	36	65	16	5.5
KDP/N 24/29, offen, VE 100	87301182	15	148	60	112	36	65	16	5.5
KDP/N 24/80	87301190	15	148	60	112	36	65	16	5.5



Kabeldurchführungsplatte Kunststoff Typ KDP/N 24

Materialeigenschaften



Gehäuse: Polyamid 6.6
Dichtung: TPU / NBR / EPDM Polyamid 6.6
TPU / NBR / EPDM

Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich
-45 °C - 70 °C

Schutzklasse



Schutzklasse
IP65

Brandeigenschaften



Brandklasse
V0
HB Rahmen:
Block:

Technische Informationen



Halogenfrei



LABS-frei



in Anlehnung an ISO 4892-2

Konformität



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)

Zulassungen und Betriebsgenehmigungen



GL-Zulassung



NEMA
12



UL TYPE
5



Kabeldurchführungsplatte Kunststoff Typ KDP/N 24

Zulassungen und Betriebsgenehmigungen



UL Zulassungen

Klassifizierung

ETIM 9: EC002624
ECLASS 14: 27182815

Allgemeine Informationen



Made in Germany

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.