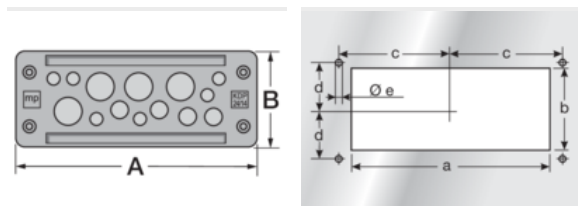


## Kabeldurchführungsplatte Kunststoff Typ KDP/X 24



### Produktinformationen

- Kabeldurchführungsplatte aus Kunststoff mit Rastfunktion und einer statt 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: Gehäuse: Polyamid 6.6 / Dichtung: TPU/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

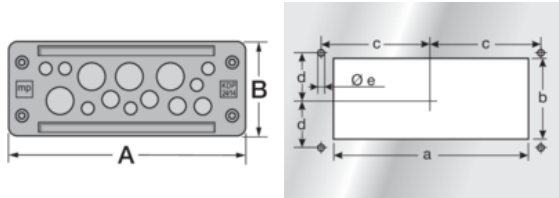


Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Anzahl Durchführungen gesamt	Durchführungen Anzahl x Ø mm	Ausschnitt	VPE St.
KDP/X 24/3	87301301	Schwarz	3	3x 19 mm – 26 mm	24-polig	1
KDP/X 24/10	87301305	Schwarz	10	2x 3 mm – 6.5 mm 1x 5 mm – 9.2 mm 5x 9 mm – 14 mm 2x 14 mm – 20 mm	24-polig	1
KDP/X 24/11	87301315	Schwarz	11	4x 3 mm – 6.5 mm 4x 5 mm – 9.2 mm 3x 14 mm – 20 mm	24-polig	1
KDP/X 24/12	87301325	Schwarz	12	12x 8 mm – 12 mm	24-polig	1
KDP/X 24/13	87301335	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/X 24/14	87301345	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/X 24/17	87301355	Schwarz	17	17x 5 mm – 9.2 mm	24-polig	1
KDP/X 24/17-1	87301356	Schwarz	17	11x 3 mm – 6.5 mm 1x 4.1 mm – 8.1 mm 5x 8 mm – 12.5 mm	24-polig	1
KDP/X 24/17-1, VE 50, sw	87301357	Schwarz	17	11x 3 mm – 6.5 mm 1x 4.1 mm – 8.1 mm 5x 8 mm – 12.5 mm	24-polig	50
KDP/X 24/19, sw	87301398	Schwarz	19	2x 3.5 mm – 6.5 mm 14x 5 mm – 9.2 mm 3x 7.5 mm – 11.5 mm	24-polig	1



## Kabeldurchführungsplatte Kunststoff Typ KDP/X 24

Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Anzahl Durchführungen gesamt	Durchführungen Anzahl x Ø mm	Ausschnitt	VPE St.
KDP/X 24/22	87301365	Schwarz	22	16x 3 mm - 6.5 mm 4x 5 mm - 9.2 mm 2x 8 mm - 12.5 mm	24-polig	1
KDP/X 24/22-1, sw	87301399	Schwarz	22	16x 3.5 mm - 6.5 mm 4x 7.5 mm - 11.5 mm 2x 9 mm - 14 mm	24-polig	1
KDP/X 24/23	87301375	Schwarz	23	23x 4.1 mm - 8.1 mm	24-polig	1
KDP/X 24/23, VE 50, sw	87301171	Schwarz	23	23x 4.1 mm - 8.1 mm	24-polig	50
KDP/X 24/29	87301385	Schwarz	29	29x 3 mm - 6.5 mm	24-polig	1



Artikel	Bestell-Nr.	Einbauhöhe mm	A mm	B mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm
KDP/X 24/10	87301305	15	147	59	112	36	65	16	5.5
KDP/X 24/11	87301315	15	147	59	112	36	65	16	5.5
KDP/X 24/12	87301325	15	147	59	112	36	65	16	5.5
KDP/X 24/13	87301335	15	147	59	112	36	65	16	5.5
KDP/X 24/14	87301345	15	147	59	112	36	65	16	5.5
KDP/X 24/17	87301355	15	147	59	112	36	65	16	5.5
KDP/X 24/17-1	87301356	15	147	59	112	36	65	16	5.5
KDP/X 24/17-1, VE 50, sw	87301357	15	147	59	112	36	65	16	5.5
KDP/X 24/19, sw	87301398	15	147	59	112	36	65	16	5.5
KDP/X 24/22	87301365	15	147	59	112	36	65	16	5.5
KDP/X 24/22-1, sw	87301399	15	147	59	112	36	65	16	5.5
KDP/X 24/23	87301375	15	147	59	112	36	65	16	5.5
KDP/X 24/23, VE 50, 87301171 sw	87301171	15	147	59	112	36	65	16	5.5



## Kabeldurchführungsplatte Kunststoff Typ KDP/X 24

Artikel	Bestell-Nr.	Einbauhöhe mm	A mm	B mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm
KDP/X 24/29	87301385	15	147	59	112	36	65	16	5.5

### Materialeigenschaften



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





## Kabeldurchführungsplatte Kunststoff Typ KDP/X 24

### Zulassungen und Betriebsgenehmigungen



cURus-Zulassung

### Klassifizierung

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

### 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.