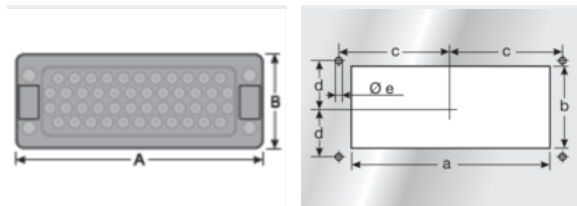




## Kabeldurchführungsplatte Kunststoff Typ KDP/F 24



### Produktinformationen

Sehr flache Kabeldurchführungsplatte aus Kunststoff

- Große Zeitersparnis bei der Montage
- Hohe Packungsdichte
- Großer Leitungsdurchmesserbereich
- Mehrere Leitungen können in einer Durchführung zusammen gefasst werden
- keine Zugentlastung
- Schutzklasse: IP 65
- Brandklasse: HB
- Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +70 °C
- Material: Rahmen: Polypropylen (PP) / Dichtung: TPE
- RoHS-konform
- UV-beständig
- Made in Germany
- Passend auf Standardausschnitte für 24-polige Industriesteckverbinder
- Montage durch Clips oder mit M5-Schrauben möglich

### Informationen, Konformitäten und Zulassungen

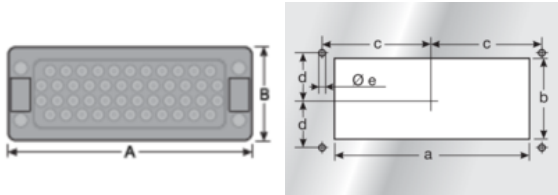


Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Anzahl Durchführungen gesamt	Durchführungen Anzahl x Ø mm	Ausschnitt	VPE St.
KDP/F 24-14	87302010	Schwarz	14	6x 0 mm - 9 mm 4x 0 mm - 11 mm 4x 0 mm - 18 mm	24-polig	1
KDP/F 24-14, VE 100	87302011	Schwarz	14	6x 0 mm - 9 mm 4x 0 mm - 11 mm 4x 0 mm - 18 mm	24-polig	100
KDP/F 24-22	87302020	Schwarz	22	16x 0 mm - 9 mm 4x 0 mm - 11 mm 2x 0 mm - 15 mm	24-polig	1
KDP/F 24-22, VE 100	87302021	Schwarz	22	16x 0 mm - 9 mm 4x 0 mm - 11 mm 2x 0 mm - 15 mm	24-polig	100
KDP/F 24-28	87302040	Schwarz	28	28x 0 mm - 9 mm	24-polig	1
KDP/F 24-28, VE 100	87302041	Schwarz	28	28x 0 mm - 9 mm	24-polig	100
KDP/F 24-46	87302050	Schwarz	46	46x 0 mm - 6.5 mm	24-polig	1



## Kabeldurchführungsplatte Kunststoff Typ KDP/F 24

Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Anzahl Durchführungen gesamt	Durchführungen Anzahl x Ø mm	Ausschnitt	VPE St.
KDP/F 24-46, VE 100	87302051	Schwarz	46	46x 0 mm - 6.5 mm	24-polig	100
KDP/F 24-multi	87302030	Schwarz	3	3x 0 mm - 27 mm	24-polig	1
KDP/F 24-multi, VE 100	87302031	Schwarz	3	3x 0 mm - 27 mm	24-polig	100



Artikel	Bestell-Nr.	Einbauhöhe mm	A mm	B mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm
KDP/F 24-14, VE 100	87302011	10	148	60	112	36	65	16	5.5
KDP/F 24-22	87302020	10	148	60	112	36	65	16	5.5
KDP/F 24-22, VE 100	87302021	10	148	60	112	36	65	16	5.5
KDP/F 24-28	87302040	10	148	60	112	36	65	16	5.5
KDP/F 24-28, VE 100	87302041	10	148	60	112	36	65	16	5.5
KDP/F 24-46	87302050	10	148	60	112	36	65	16	5.5
KDP/F 24-46, VE 100	87302051	10	148	60	112	36	65	16	5.5
KDP/F 24-multi	87302030	10	148	60	112	36	65	16	5.5
KDP/F 24-multi, VE 100	87302031	10	148	60	112	36	65	16	5.5

### Materialeigenschaften



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

### Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich  
-45 °C - 70 °C / kurzzeitig: °C



## Kabeldurchführungsplatte Kunststoff Typ KDP/F 24

### Schutzklasse

	IP
	IP65

### Brandeigenschaften

	Brandklasse
	HB

### Technische Informationen

	Halogenfrei
	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
--	-----------------

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.