



## Kabeldurchführungsplatte Kunststoff Typ KDP/F 24



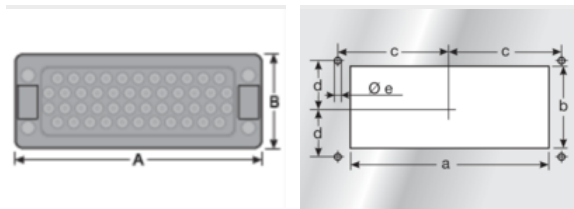
### Produktinformationen

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

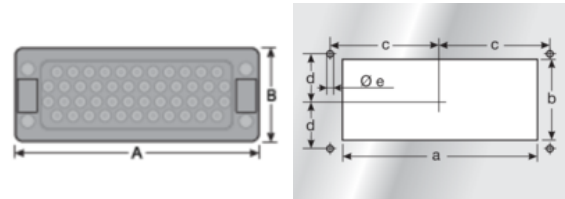


Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Anzahl Durchführungen gesamt	Durchführungen Anzahl x Ø mm	Ausschnitt	VPE St.
KDP/F 24-14	87302010	Schwarz	14	6x 0 mm - 9 mm 4x 0 mm - 18 mm	24-polig	1
KDP/F 24-14, VE 100	87302011	Schwarz	14	6x 0 mm - 9 mm 4x 0 mm - 18 mm	24-polig	100
KDP/F 24-22	87302020	Schwarz	22	16x 0 mm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



## Kabeldurchführungsplatte Kunststoff Typ KDP/F 24

Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Anzahl Durchführungen gesamt	Durchführungen Anzahl x Ø mm	Ausschnitt	VPE St.
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

### Schutzklasse



Schutzklasse IP65



## Kabeldurchführungsplatte Kunststoff Typ KDP/F 24

### Brandeigenschaften



BrandklasseHB

### 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