



## Kabeldurchführungsplatte Kunststoff Typ KDP/Z



### Produktinformationen

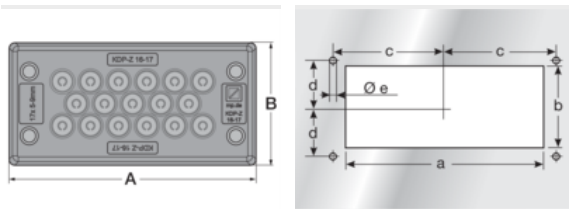
Sehr flache Kabeldurchführungsplatte aus Kunststoff mit einer 2-Komponenten Bauart und besten Eigenschaften

Große Zeitersparnis bei der Montage  
Hohe Packungsdichte  
Großer Leitungsdurchmesserbereich  
Gute Zugentlastung

Schutzklasse: IP66/67, IP69K (mit passenden Leitungen und verschraubt)  
Brandklasse: HB  
Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +70 °C  
Material: Rahmen: Polypropylen (PP) / Dichtung: TPE  
RoHS-konform  
UV-Beständig  
Made in Germany

Passend auf Standardausschnitte von 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.
<b>Kabeldurchführungsplatte Kunststoff Typ KDP/Z 10</b>						
KDP/Z 10/14, VE 5	87303082	Schwarz	14	14x 5 mm – 9 mm	10-polig	5
KDP/Z 10/15, VE 5	87303084	Schwarz	15	8x 3 mm – 6 mm 3x 5 mm – 9 mm 4x 7.5 mm – 12 mm	10-polig	5
<b>Kabeldurchführungsplatte Kunststoff Typ KDP/Z 16</b>						
KDP/Z 16/10, VE 5	87303054	Schwarz	10	10x 7.5 mm – 12 mm	16-polig	5
KDP/Z 16/10, VE 50	87303055	Schwarz	10	10x 7.5 mm – 12 mm	16-polig	50
KDP/Z 16/12, VE 5	87303056	Schwarz	12	2x 3 mm – 5 mm 4x 5 mm – 9 mm 2x 7.5 mm – 12 mm 2x 10 mm – 16 mm 2x 14 mm – 20 mm	16-polig	5
KDP/Z 16/12, VE 50	87303057	Schwarz	12	2x 3 mm – 5 mm 4x 5 mm – 9 mm 2x 7.5 mm – 12 mm 2x 10 mm – 16 mm 2x 14 mm – 20 mm	16-polig	50



## Kabeldurchführungsplatte Kunststoff Typ KDP/Z

Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Anzahl Durchführungen gesamt	Durchführungen Anzahl x Ø mm	Ausschnitt	VPE St.
KDP/Z 16/17, VE 5	87303058	Schwarz	17	17x 5 mm – 9 mm	16-polig	5
KDP/Z 16/17, VE 50	87303059	Schwarz	17	17x 5 mm – 9 mm	16-polig	50
KDP/Z 16/24, VE 5	87303060	Schwarz	24	16x 3 mm – 6 mm 6x 5 mm – 9 mm 2x 7.5 mm – 12 mm	16-polig	5
KDP/Z 16/24, VE 50	87303061	Schwarz	24	16x 3 mm – 6 mm 6x 5 mm – 9 mm 2x 7.5 mm – 12 mm	16-polig	50
KDP/Z 16/40, VE 5	87303062	Schwarz	40	20x 2 mm – 4 mm 20x 3 mm – 6 mm	16-polig	5
KDP/Z 16/40, VE 50	87303063	Schwarz	40	20x 2 mm – 4 mm 20x 3 mm – 6 mm	16-polig	50
<b>Kabeldurchführungsplatte Kunststoff Typ KDP/Z 24</b>						
KDP/Z 24/3, VE 5	87303002	Schwarz	3	3x 22 mm – 33 mm	24-polig	5
KDP/Z 24/3, VE 50	87303004	Schwarz	3	3x 22 mm – 33 mm	24-polig	50
KDP/Z 24/14, VE 5	87303010	Schwarz	14	14x 7.5 mm – 12 mm	24-polig	5
KDP/Z 24/14, VE 50	87303012	Schwarz	14	14x 7.5 mm – 12 mm	24-polig	50
KDP/Z 24/14-1, VE 5	87303020	Schwarz	14	2x 3 mm – 6 mm 4x 5 mm – 9 mm 3x 7.5 mm – 12 mm 3x 10 mm – 16 mm 2x 14 mm – 20 mm	24-polig	5
KDP/Z 24/14-1, VE 50	87303022	Schwarz	14	2x 3 mm – 6 mm 4x 5 mm – 9 mm 3x 7.5 mm – 12 mm 3x 10 mm – 16 mm 2x 14 mm – 20 mm	24-polig	50
KDP/Z 24/23, VE 5	87303030	Schwarz	23	23x 5 mm – 9 mm	24-polig	5
KDP/Z 24/23, VE 50	87303032	Schwarz	23	23x 5 mm – 9 mm	24-polig	50
KDP/Z 24/30, VE 5	87303040	Schwarz	30	20x 3 mm – 6 mm 6x 5 mm – 9 mm 4x 7.5 mm – 12 mm	24-polig	5
KDP/Z 24/30, VE 50	87303042	Schwarz	30	20x 3 mm – 6 mm 6x 5 mm – 9 mm 4x 7.5 mm – 12 mm	24-polig	50
KDP/Z 24/48, VE 5	87303050	Schwarz	48	28x 3 mm – 6 mm 20x 2 mm – 4 mm	24-polig	5
KDP/Z 24/48, VE 50	87303052	Schwarz	48	28x 3 mm – 6 mm 20x 2 mm – 4 mm	24-polig	50
<b>Kabeldurchführungsplatte Kunststoff Typ KDP/Z Rittal</b>						
KDP/Z 19/Ri2 (**)	87303096	Schwarz	19	19x 14 mm – 20 mm	2	5
KDP/Z 38/Ri2 (**)	87303097	Schwarz	38	38x 9 mm – 14 mm	2	5

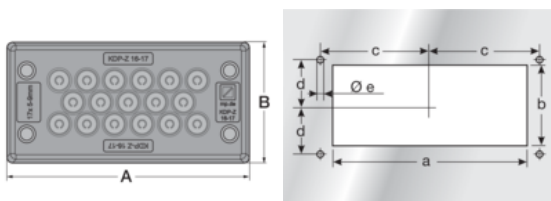


## Kabeldurchführungsplatte Kunststoff Typ KDP/Z

Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Anzahl Durchführungen gesamt	Durchführungen Anzahl x Ø mm	Ausschnitt	VPE St.
KDP/Z 72/Ri2 (**)	87303095	Schwarz	72	42x 3 mm – 6.5 mm 21x 5 mm – 10.5 mm 6x 9 mm – 16.5 mm 3x 16 mm – 22 mm	2	1

(\*\*) Passend für KX-Serie

(\*\*) Passend für KX-Serie



Artikel	Bestell-Nr.	Einbauhöhe mm	A mm	B mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm
KDP/Z 10/14, VE 5	87303082	11	103	61	65	36	41.5	16	5.5
KDP/Z 10/15, VE 5	87303084	11	103	61	65	36	41.5	16	5.5

### Kabeldurchführungsplatte Kunststoff Typ KDP/Z 16

KDP/Z 16/10, VE 5	87303054	11	123	61	86	36	51.5	16	5.5
KDP/Z 16/10, VE 50	87303055	11	123	61	86	36	51.5	16	5.5
KDP/Z 16/12, VE 5	87303056	11	123	61	86	36	51.5	16	5.5
KDP/Z 16/12, VE 50	87303057	11	123	61	86	36	51.5	16	5.5
KDP/Z 16/17, VE 5	87303058	11	123	61	86	36	51.5	16	5.5
KDP/Z 16/17, VE 50	87303059	11	123	61	86	36	51.5	16	5.5
KDP/Z 16/24, VE 5	87303060	11	123	61	86	36	51.5	16	5.5
KDP/Z 16/24, VE 50	87303061	11	123	61	86	36	51.5	16	5.5
KDP/Z 16/40, VE 5	87303062	11	123	61	86	36	51.5	16	5.5
KDP/Z 16/40, VE 50	87303063	11	123	61	86	36	51.5	16	5.5

### Kabeldurchführungsplatte Kunststoff Typ KDP/Z 24

KDP/Z 24/3, VE 5	87303002	11	149	61	112	36	65	16	5.5
------------------	----------	----	-----	----	-----	----	----	----	-----



## Kabeldurchführungsplatte Kunststoff Typ KDP/Z

Artikel	Bestell-Nr.	Einbauhöhe mm	A mm	B mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm
KDP/Z 24/3, VE 50	87303004	11	149	61	112	36	65	16	5.5
KDP/Z 24/14, VE 5	87303010	11	149	61	112	36	65	16	5.5
KDP/Z 24/14, VE 50	87303012	11	149	61	112	36	65	16	5.5
KDP/Z 24/14-1, VE 5	87303020	11	149	61	112	36	65	16	5.5
KDP/Z 24/14-1, VE 50	87303022	11	149	61	112	36	65	16	5.5
KDP/Z 24/23, VE 5	87303030	11	149	61	112	36	65	16	5.5
KDP/Z 24/23, VE 50	87303032	11	149	61	112	36	65	16	5.5
KDP/Z 24/30, VE 5	87303040	11	149	61	112	36	65	16	5.5
KDP/Z 24/30, VE 50	87303042	11	149	61	112	36	65	16	5.5
KDP/Z 24/48, VE 5	87303050	11	149	61	112	36	65	16	5.5
KDP/Z 24/48, VE 50	87303052	11	149	61	112	36	65	16	5.5
<b>Kabeldurchführungsplatte Kunststoff Typ KDP/Z Rittal</b>									
KDP/Z 19/Ri2 1**)	87303096	11	221	92	192	62	101	36	5.5
KDP/Z 38/Ri2 1**)	87303097	11	221	92	192	62	101	36	5.5
KDP/Z 72/Ri2 1**)	87303095	11	221	92	192	62	101	36	5.5

1\*\*) Passend für KX-Serie

### Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich

-45 °C - 70 °C

### Schutzklasse



Schutzklasse

IP66/67

IP69K (mit passenden Leitungen)

### Brandeigenschaften



Brandklasse

nach UL94: HB



## Kabeldurchführungsplatte Kunststoff Typ KDP/Z

### Technische Informationen



Halogenfrei



LABS-frei



UV-beständig in Anlehnung an ISO 4892-2



Außenbereich

### Zugentlastung



### Konformität



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)

### Zulassungen und Betriebsgenehmigungen



ECOLAB-Zulassung



UL Type 12



UL Type 4x



UL Zulassungen

### Klassifizierung

ETIM 9: EC002624  
ECLASS 14: 27182815

### Allgemeine technische Daten



Montage mit Clip



Montage mit Clip



---

## Kabeldurchführungsplatte Kunststoff Typ KDP/Z

---

---