

KEL 24

Kabeleinführungsleisten



V2A rostfrei
KEL 24 auch mit V2A-Schrauben erhältlich.



KEL 24 auf Wunsch auch mit Gewindebuchsen.

1

Produktbeschreibung

Die Bauform KEL 24 setzt auf Ausbrüche für 24-polige schwere Steckverbinder auf.

Die dem Leitungsdurchmesser entsprechende Kabeltülle wird um die Leitung gelegt und in die Kabeleinführungsleiste eingesetzt.

Für die Ausbruchbreite kann anstatt 36 mm auch 46 mm gewählt werden. So können auch größere konfektionierte Steckverbinder eingeführt werden.

Vorteile

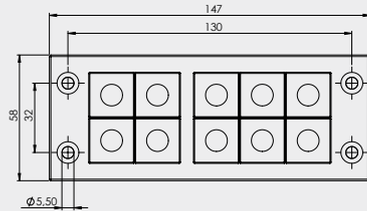
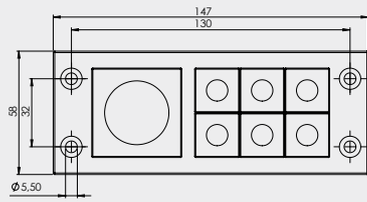
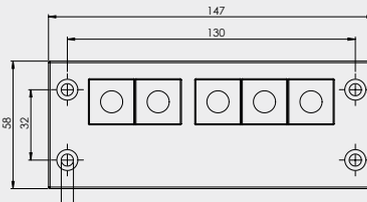
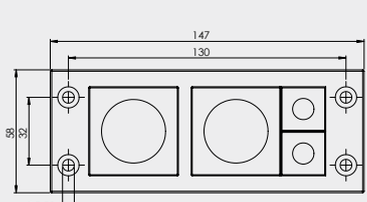
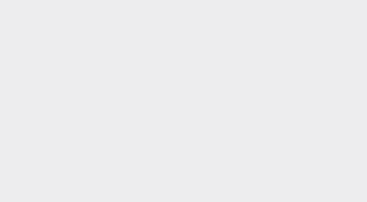
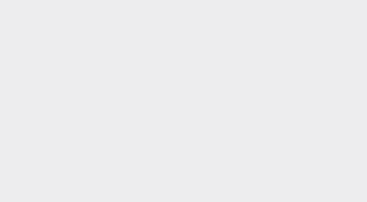
- Garantierhalt konfektionierter Leitungen
- Nachrüstungen, Servicearbeiten problemlos und schnell durchführbar
- Hohe Packungsdichte, große Variabilität
- Zugentlastung gemäß DIN EN 50262
- Vibrationssicher

Spezifikationen

Material	Polyamid (PA)
Brandklasse	UL94-Vo, selbstverlöschend
Schutzart	IP54, mit Dichtung und korrekter Auswahl Kabeltülle
Temperatur	- 40°C bis + 140°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei
Ausbruch/Bohrbild	36 × 112 mm / Seite 146 - 147
Höhe KEL	17 mm

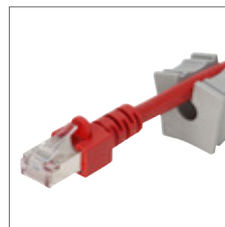
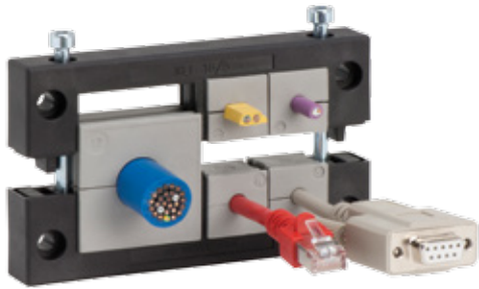
Zubehörteile

KT Kabeltüllen	Seite 28 - 32
KEL-SNAP Aufsnapprahmen	Seite 20
KEL-EMV Kabelabfangleisten	Seite 110 - 112
KDR Bodenbleche	Seite 118 - 123
FP Flanschplatten	Seite 124 - 129
MP Modulplatten	Seite 130 - 131

Beschreibung	Typ	Best.Nr.	Tüllen KT klein groß	VE
	KEL 24 10	42241	10 -	10
	KEL 24 10 mit V2A-Schrauben	42241.200	10 -	10
	KEL 24 7	42247	6 1	10
	KEL 24 7 mit V2A-Schrauben	42247.200	6 1	10
	KEL 24 5	42248	5 -	10
	KEL 24 5 mit V2A-Schrauben	42248.200	5 -	10
	KEL 24 4	42244	2 2	10
	KEL 24 4 mit V2A-Schrauben	42244.200	2 2	10

KEL 16

Kabeleinführungsleisten



Geschlitzte Tüllen



KEL 16 auch mit V2A-Schrauben erhältlich.



KEL 16 auf Wunsch auch mit Gewindebuchsen.



Beschreibung	Typ	Best.Nr.	Tüllen KT klein groß	VE
--------------	-----	----------	---------------------------	----

1

Produktbeschreibung

Die Bauform KEL 16 setzt auf Ausbrüche für 16-polige schwere Steckverbinder auf.

Die dem Leitungsdurchmesser entsprechende Kabeltülle wird um die Leitung gelegt und in die Kabeleinführungsleiste eingesetzt.

Für die Ausbruchbreite kann anstatt 36 mm auch 46 mm gewählt werden. So können auch größere konfektionierte Steckverbinder eingeführt werden.

Vorteile

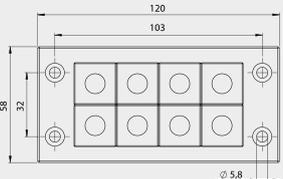
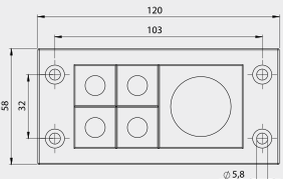
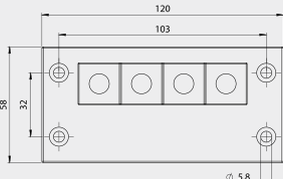
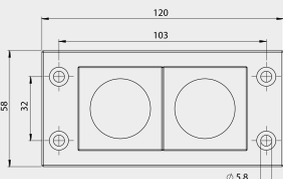
- Garantierhalt konfektonierter Leitungen
- Nachrüstungen, Servicearbeiten problemlos und schnell durchführbar
- Hohe Packungsdichte, große Variabilität
- Zugentlastung gemäß DIN EN 50262
- Vibrationssicher

Spezifikationen

Material	Polyamid (PA)
Brandklasse	UL94-Vo, selbstverlöschend
Schutzart	IP54, mit Dichtung und korrekter Auswahl Kabeltülle
Temperatur	- 40°C bis + 140°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei
Ausbruch/Bohrbild	36 × 86 mm / Seite 146 - 147
Höhe KEL	17 mm

Zubehörteile

KT Kabeltüllen	Seite 28 - 32
KEL-SNAP Aufsnapprahmen	Seite 20
KEL-EMV Kabelabfangleisten	Seite 110 - 112
KDR Bodenbleche	Seite 118 - 123
FP Flanschplatten	Seite 124 - 129

	KEL 16 8	42168	8 -	10
	KEL 16 8 mit V2A-Schrauben	42168.200	8 -	10
	KEL 16 5	42165	4 1	10
	KEL 16 5 mit V2A-Schrauben	42165.200	4 1	10
	KEL 16 4	42164	4 -	10
	KEL 16 4 mit V2A-Schrauben	42164.200	4 -	10
	KEL 16 2	42162	- 2	10
	KEL 16 2 mit V2A-Schrauben	42162.200	- 2	10

KEL 10

Kabeleinführungsleisten



Geschlitzte Tüllen



KEL 10 auch mit V2A-Schrauben erhältlich.



KEL 10 auf Wunsch auch mit Gewindebuchsen.



Beschreibung	Typ	Best.Nr.	Tüllen KT klein groß	VE
--------------	-----	----------	---------------------------	----

1

Produktbeschreibung

Die Bauform KEL 10 setzt auf Ausbrüche für 10-polige schwere Steckverbinder auf.

Die dem Leitungsdurchmesser entsprechende Kabeltülle wird um die Leitung gelegt und in die Kabeleinführungsleiste eingesetzt.

Für die Ausbruchbreite kann anstatt 36 mm auch 46 mm gewählt werden. So können auch größere konfektionierte Steckverbinder eingeführt werden.

Vorteile

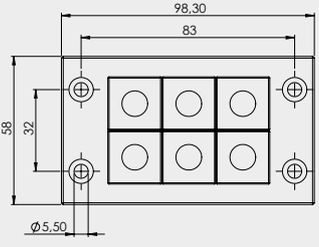
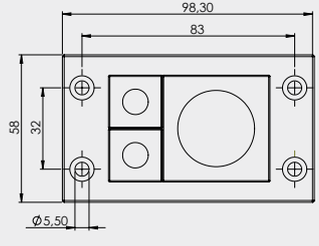
- Garantierhalt konfektionierter Leitungen
- Nachrüstungen, Servicearbeiten problemlos und schnell durchführbar
- Hohe Packungsdichte, große Variabilität
- Zugentlastung gemäß DIN EN 50262
- Vibrationssicher

Spezifikationen

Material	Polyamid (PA)
Brandklasse	UL94-Vo, selbstverlöschend
Schutzart	IP54, mit Dichtung und korrekter Auswahl Kabeltülle
Temperatur	- 40°C bis + 140°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei
Ausbruch/Bohrbild	36 × 65 mm / Seite 146 - 147
Höhe KEL	17 mm

Zubehörteile

KT Kabeltüllen	Seite 28 - 32
KEL-SNAP Aufsnapprahmen	Seite 20
KEL-EMV Kabelabfangleisten	Seite 110 - 112

	KEL 10 6	42216	6 -	10
	KEL 10 6 mit V2A-Schrauben	42216.200	6 -	10
	KEL 10 3	42212	2 1	10
	KEL 10 3 mit V2A-Schrauben	42212.200	2 1	10

KEL-B

Kabeleinführungsleisten



Geschlitzte Tüllen



KEL-B auch mit V2A-Schrauben erhältlich.



KEL-B auf Wunsch auch mit Gewindebuchsen.

1

Produktbeschreibung

Die Bauform KEL-B setzt auf Ausbrüche 46 × 46 mm (z.B. für Regler, Zähler) auf.

Die dem Leitungsdurchmesser entsprechende Kabeltülle wird um die Leitung gelegt und in die Kabeleinführungsleiste eingesetzt.

Leitungen und Schläuche bis zu 34 mm Durchmesser können eingeführt werden.

Vorteile

- Garantierhalt konfektionierter Leitungen
- Nachrüstungen, Servicearbeiten problemlos und schnell durchführbar
- Platz sparende Bauform
- Kleiner Durchbruch, hohe Packungsdichte
- Zugentlastung gemäß DIN EN 50262
- Vibrationssicher

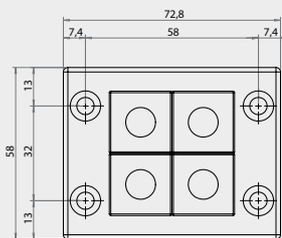
Spezifikationen

Material	Polyamid (PA)
Brandklasse	UL94-Vo, selbstverlöschend
Schutzart	IP54, mit Dichtung und korrekter Auswahl Kabeltülle
Temperatur	- 40°C bis + 140°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei
Ausbruch/Bohrbild	46 × 46 mm / Seite 146 - 147
Höhe KEL	17 mm

Zubehörteile

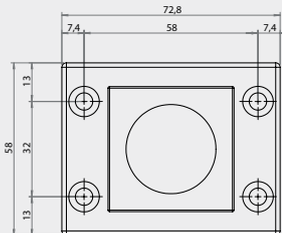
KT Kabeltüllen	Seite 28 - 32
KEL-SNAP Aufschnapprahmen	Seite 20
KEL-EMV Kabelabfangleisten	Seite 110 - 112
FP Flanschplatten	Seite 124 - 129

Beschreibung	Typ	Best.Nr.	Tüllen KT klein groß	VE
--------------	-----	----------	---------------------------	----



KEL-B4	42204	4 -	10
---------------	--------------	------------	-----------

KEL-B4 mit V2A-Schrauben	42204.200	4 -	10
---------------------------------	------------------	------------	-----------



KEL-B1	42206	- 1	10
---------------	--------------	------------	-----------

KEL-B1 mit V2A-Schrauben	42206.200	- 1	10
---------------------------------	------------------	------------	-----------