KEL-FG | Teilbares Flanschgehäuse

zur 90° Kabeleinführung von Leitungen mit Steckern / IP54 / UL Type 12

















Die Kabeleinführung KEL-FG ermöglicht die Einführung, Abdichtung und Zugentlastung (nach DIN EN 62444) von Leitungen im 90° Winkel zum Gehäuse. Leitungen mit und ohne Stecker sowie Schläuche können geordnet eingeführt werden.

Das Flanschgehäuse KEL-FG-A passt auf Standardausbrüche 24-poliger schwerer Steckverbinder (36 x 112 mm), das Gehäuse KEL-FG-B auf Ausbrüche 36 x 46 mm.

Das einreihige Flanschgehäuse KEL-FG-E zeichnet sich durch die Platz sparende Bauform aus und ist somit ideal bei beengten Platzverhältnissen und bei Leitungen mit flachen Steckverbindern (z.B. Sub-D).

Eine Flachdichtung für die Wandmontage ist im Lieferumfang enthalten. Zur werkzeugfreien Montage/Demontage des Flanschgehäuses KEL-FG-A kann der Montagerahmen KEL-SNAP 24 eingesetzt werden.

Dieses Produkt ist in verschiedenen Ausführungen verfügbar: Mit Stahlschrauben oder Edelstahlschrauben. Es besteht auch die Möglichkeit, Gewindebuchsen einzuziehen. Bitte fragen Sie ihre gewünschte Variante bei uns an.

Die Ausführung mit Gewindebuchsen ermöglicht das Anschrauben der Kabeleinführungsleiste an der Gehäuseinnenseite. Dies schützt vor Vandalismus und mutwilligem Abschrauben von der Außenseite.

Technische Daten

Schutzart IP (EN 60529)	IP54	
UL Type (UL 50E)	UL Type 12	
Material	Polyamid	
Brandklasse	UL94-V0, selbstverlöschend	
Temperaturbereich	-40 C° bis 140 C°	
Eigenschaften	vibrationssicher, silikonfrei, rostfrei (V2A-Versionen), halogenfrei	
Montageart	Schrauben,Rasten mit KEL-SNAP	
Aufbauhöhe	57,5 mm	

Vorteile

- Einführung im 90° Winkel zum Gehäuse
- Mechanischer Schutz der Leitung an der Einführungsstelle
- Spritzwasserschutz an der Einführungsstelle
- Garantieerhalt konfektionierter Leitungen
- Zugentlastung gemäß DIN EN 62444
- Hohe Stabilität, vibrationssicher
- Platz sparende, kompakte Bauform
- Wesentliche Erhöhung der Packungsdichte durch Zweifach- und Vierfach-Tüllen

Produktvarianten & Größen



Artikelnummer EAN Verpackungseinheit Für max. Anzahl Leitungen Max. Kabeldurchmesser Länge Breite 42320 4251269308437 1 40 17 mm 147 mm 80 mm Höhe
Aufbauhöhe
Ausbruchgröße
Anzahl Schraublöcher
Durchmesser Schraublöcher
Material Schrauben

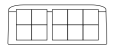
Bestückbar mit Tüllen

57,5 mm 57,5 mm 112 × 36 mm

5,5 mm

Stahl, galvanisch verzinkt 10 x KT klein

KEL-FG-A10 V2A



Artikelnummer FAN Verpackungseinheit Für max. Anzahl Leitungen Max. Kabeldurchmesser

Länge Breite

42320.200 4251269308444

40 17 mm 147 mm 80 mm

Höhe Aufbauhöhe Ausbruchgröße Anzahl Schraublöcher Durchmesser Schraublöcher Material Schrauben

Bestückbar mit Tüllen

57,5 mm 57,5 mm 112 × 36 mm

5.5 mm **Edelstahl V2A** 10 x KT klein

KEL-FG-A7



Artikelnummer EAN Verpackungseinheit Für max. Anzahl Leitungen

Max. Kabeldurchmesser Länge Breite

42322

4251269308451

Höhe

Aufbauhöhe Ausbruchgröße Anzahl Schraublöcher Durchmesser Schraublöcher

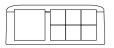
Material Schrauben Bestückbar mit Tüllen 57,5 mm 57,5 mm 112 × 36 mm

5,5 mm

Stahl, galvanisch verzinkt

6 x KT klein 1 x KT groß

KEL-FG-A7 V2A



Artikelnummer EAN Verpackungseinheit

Für max. Anzahl Leitungen Max. Kabeldurchmesser

Länge Breite

42322.200

4251269308468

25 35 mm 147 mm 80 mm

Höhe

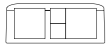
Aufbauhöhe Ausbrucharöße Anzahl Schraublöcher Durchmesser Schraublöcher

Material Schrauben Bestückbar mit Tüllen 57.5 mm

57.5 mm 112 × 36 mm

5,5 mm **Edelstahl V2A** 6 x KT klein 1 x KT groß

KEL-FG-A4



Artikelnummer

Verpackungseinheit

Für max. Anzahl Leitungen Max. Kabeldurchmesser

Länge Breite

42324

4251269308475

10 35 mm 147 mm 80 mm

Höhe

Aufbauhöhe Ausbruchgröße Anzahl Schraublöcher Durchmesser Schraublöcher

Material Schrauben Bestückbar mit Tüllen 57,5 mm 57,5 mm

112 × 36 mm 5,5 mm

Stahl, galvanisch verzinkt

2 x KT klein 2 x KT groß

KEL-FG-A4 V2A



Artikelnummer

EAN

Verpackungseinheit Für max. Anzahl Leitungen Max. Kabeldurchmesser

Länge Breite

42324.200

4251269308482

Höhe

Aufbauhöhe Ausbruchgröße Anzahl Schraublöcher Durchmesser Schraublöcher Material Schrauben Bestückbar mit Tüllen

57,5 mm 57,5 mm 112 × 36 mm

5,5 mm Edelstahl V2A

2 x KT klein 2 x KT groß

KEL-FG-B4



Artikelnummer EAN

Verpackungseinheit Für max. Anzahl Leitungen Max. Kabeldurchmesser

Länge Breite

42330

4251269308499

1 16 17 mm 79.8 mm 80 mm

Höhe

Aufbauhöhe

Anzahl Schraublöcher Durchmesser Schraublöcher

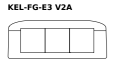
Material Schrauben Bestückbar mit Tüllen 57,5 mm 57,5 mm

4 5,5 mm

Stahl, galvanisch verzinkt

4 x KT klein

KEL-FG-B4 V2A Artikelnummer 42330.200 Höhe 57.5 mm 4251269308505 Aufbauhöhe 57,5 mm Anzahl Schraublöcher Verpackungseinheit Für max. Anzahl Leitungen 16 Durchmesser Schraublöcher 5,5 mm Edelstahl V2A Max. Kabeldurchmesser 17 mm Material Schrauben Länge 79,8 mm Bestückbar mit Tüllen 4 x KT klein Breite 80 mm KEL-FG-B1 Artikelnummer 42332 Höhe 57,5 mm EAN 4251269308512 Aufbauhöhe 57,5 mm Anzahl Schraublöcher Verpackungseinheit Für max. Anzahl Leitungen Durchmesser Schraublöcher 5,5 mm Max. Kabeldurchmesser 35 mm Material Schrauben Stahl, galvanisch verzinkt Länge 79.8 mm Bestückbar mit Tüllen 1 x KT groß **Breite** 80 mm KEL-FG-B1 V2A Artikelnummer 42332.200 Höhe 57,5 mm EAN 4251269308529 Aufbauhöhe 57,5 mm Verpackungseinheit 1 Anzahl Schraublöcher 4 Für max. Anzahl Leitungen 1 Durchmesser Schraublöcher 5,5 mm Edelstahl V2A Max. Kabeldurchmesser 35 mm Material Schrauben 79,8 mm Bestückbar mit Tüllen 1 x KT groß Länge 80 mm Breite KEL-FG-E5 Höhe Artikelnummer 42336 38 mm 4251269316623 Aufbauhöhe FAN 38 mm Verpackungseinheit 112 × 24 mm Ausbrucharöße Für max. Anzahl Leitungen 20 Anzahl Schraublöcher Max. Kabeldurchmesser 17 mm Durchmesser Schraublöcher 5.5 mm Länge 147 mm Material Schrauben Stahl, galvanisch verzinkt Breite 5 x KT klein 53 mm Bestückbar mit Tüllen KEL-FG-E5 V2A 42336.200 Artikelnummer Höhe 38 mm EAN 4251269316647 Aufbauhöhe 38 mm Verpackungseinheit Ausbruchgröße 112 × 24 mm Für max. Anzahl Leitungen 20 Anzahl Schraublöcher Max. Kabeldurchmesser 17 mm Durchmesser Schraublöcher 5,5 mm Länge 147 mm Material Schrauben **Edelstahl V2A Breite** 53 mm Bestückbar mit Tüllen 5 x KT klein KEL-FG-E3 Artikelnummer 42334 Höhe 38 mm 4251269316616 38 mm Aufbauhöhe Verpackungseinheit 5 Ausbruchgröße 65 × 24 mm Für max. Anzahl Leitungen 12 Anzahl Schraublöcher Max. Kabeldurchmesser 17 mm Durchmesser Schraublöcher 5,5 mm 100 mm Material Schrauben Stahl, galvanisch verzinkt Länge 3 x KT klein **Breite** 53 mm Bestückbar mit Tüllen



Artikelnummer
EAN
Verpackungseinheit
Für max. Anzahl Leitungen
Max. Kabeldurchmesser
Länge
Breite

42334.200 4251269316630 5 12 17 mm 100 mm

53 mm

Höhe
Aufbauhöhe
Ausbruchgröße
Anzahl Schraublöcher
Durchmesser Schraublöcher
Material Schrauben
Bestückbar mit Tüllen

38 mm 38 mm 65 × 24 mm 2 5,5 mm Edelstahl V2A 3 x KT klein

KEL-FG-E2			
	-FG-E2	-FG-EZ	

Artikelnummer EAN Verpackungseinheit Für max. Anzahl Leitungen Max. Kabeldurchmesser

Länge Breite

4251269317996 Aufbauhöhe 17 mm 73 mm 53 mm

Ausbruchgröße Anzahl Schraublöcher Durchmesser Schraublöcher Material Schrauben Bestückbar mit Tüllen

Höhe

Höhe

38 mm 38 mm 43 × 24 mm 2

5,5 mm Stahl, galvanisch verzinkt

2 x KT klein

KEL-FG-E2 V2A



Artikelnummer EAN Verpackungseinheit Für max. Anzahl Leitungen Max. Kabeldurchmesser

Länge Breite

42333.200 4251269318009 8 17 mm

73 mm

53 mm

42333

5

8

Aufbauhöhe Ausbruchgröße Anzahl Schraublöcher Durchmesser Schraublöcher Material Schrauben Bestückbar mit Tüllen

38 mm 38 mm 43 × 24 mm

5,5 mm Edelstahl V2A 2 x KT klein

