KEL-DPZ-BS Kabeldurchführungsplatten mit IFPS Brandschutzmatten (EN 45545-3)

IP69K

IP66

mit hoher Packungsdichte / IP65 / IP66 / UL Type 12





KEL-DPZ-BS Kabeldurchführungsplatten mit Brandschutzmatten, zugelassen im Bereich <u>Schienenverkehrstechnik</u> (erfüllen die Normen EN 45545-2, EN 45545-3 und EN 1363-1).

Die Kabeldurchführungsplatten KEL-DPZ-BS ermöglichen es, auf engstem Raum sehr viele Leitungen, auch mit unterschiedlichen Durchmessern von 3.2 bis 22 mm einzuführen und 2-fach gemäß IP65/IP66 / UL Type 12 abzudichten. Gleichzeitig werden die durchgeführten Leitungen zugentlastet.

Die Baugrößen der KEL-DPZ-BS passen auf die Ausbrüche, die für 16 und 24polige schwere Steckverbinder genormt sind.

Die Bestückung mit elektrischen Leitungen erfolgt in Sekundenschnelle. Hierzu wird die entsprechende Membran durchstoßen und die Leitungen einfach hindurch geschoben.

Die aufschäumenden IFPS Brandschutzmatten, die rückseitig der Kabeldurchführung montiert werden, basieren auf Blähgraphit und vergrößern im Brandfall ihr Volumen um ein Vielfaches. Hierdurch entsteht eine Barriere, die über eine möglichst lange Dauer einen Durchschlag von Flammen sowie von starker Hitze von einem Raum in den anderen verhindert.

Technische Daten

Schutzart IP (EN 60529)	IP54, IP55, IP64, IP65, IP66, IP69K
UL Type (UL 50E)	UL Type 12
Material	Elastomer Grundträger: Polypropylen
Brandklasse	UL94-V0, selbstverlöschend
Temperaturbereich	-40 C° bis 100 C°
Eigenschaften	silikonfrei, intumeszierend (aufschäumend), halogenfrei
Montageart	Schrauben

Vorteile

- Zugelassen im Bereich Schienenverkehrstechnik (EN 45545-2, EN 45545-3, EN 1363-1:2012-10, EN 61373)
- Nur eine Brandschutzmatte je Kabeldurchführung erforderlich
- Mit E45 hohe E-Klassifizierung, mit El30 hohe El-Klassifizierung
- Sehr einfache Bestückung und Montage
- Hohe Packungsdichte, große Variabilität
- Automatisch abgedichtet und zugentlastet
- Hygienisches Design keine Schmutznischen

Produktvarianten & Größen

Art.-Nr.

KEL-DPZ 24|14-BS gy



EAN
Verpackungseinheit
Für max. Anzahl Leitungen
Max. Kabeldurchmesser
Farbe
Länge

99300.018 4251269318634 5 14 22 mm grau (ähnlich RAL 7035) 147 mm Breite Höhe Aufbauhöhe Ausbruchgröße Anzahl Schraublöcher Durchmesser Schraublöcher Klemmbereich 58 mm
14 mm
14 mm
112 × 36 mm
4
5,9 mm
10 × 3.2 - 6.5 mm
4 × 16 - 22 mm



Art.-Nr.

EAN

Verpackungseinheit Für max. Anzahl Leitungen

Max. Kabeldurchmesser

Farbe

Länge

99300.019

4251269318641

5 15 12 mm

grau (ähnlich RAL 7035)

147 mm

Breite Höhe

Aufbauhöhe

Ausbruchgröße

Anzahl Schraublöcher Durchmesser Schraublöcher

Klemmbereich

58 mm 14 mm

14 mm 112 × 36 mm

4 5.9 mm

15 x 7.5 - 12 mm

KEL-DPZ 24|16-BS gy



Art.-Nr.

FAN

Verpackungseinheit

Für max. Anzahl Leitungen

Max. Kabeldurchmesser

Farbe

Länge

99300.020

4251269318658

16

22 mm

grau (ähnlich RAL 7035)

147 mm

Breite Höhe

Aufbauhöhe

Ausbruchgröße

Anzahl Schraublöcher Durchmesser Schraublöcher

Klemmbereich

58 mm 14 mm

14 mm

112 × 36 mm

5,9 mm

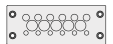
8 x 3.2 - 6.5 mm

4 x 5 - 9.7 mm

2 x 9 - 16.2 mm

2 x 16 - 22 mm

KEL-DPZ 24|17-BS gy



Art.-Nr.

EAN

Verpackungseinheit

Für max. Anzahl Leitungen

Max. Kabeldurchmesser

Farbe

Länge

99300.021

4251269318665

17

16,2 mm grau (ähnlich RAL 7035)

147 mm

Breite

Höhe

Aufbauhöhe

Ausbruchgröße

Anzahl Schraublöcher

Durchmesser Schraublöcher Klemmbereich

58 mm

14 mm

14 mm 112 × 36 mm

5.9 mm

6 x 3.2 - 6.5 mm

6 x 5 - 10.2 mm

5 x 9 - 16.2 mm

KEL-DPZ 24|25-BS gy



Art.-Nr.

EAN

Verpackungseinheit

Für max. Anzahl Leitungen

Max. Kabeldurchmesser

Farbe

Länge

99300.022

4251269318672

25

12 mm

grau (ähnlich RAL 7035)

147 mm

Breite

Höhe

Aufbauhöhe

Ausbruchgröße

Anzahl Schraublöcher

Durchmesser Schraublöcher

Klemmbereich

58 mm

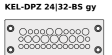
14 mm

14 mm 112 × 36 mm

5,9 mm

12 x 3.2 - 6.5 mm

7 x 4.8 - 9.7 mm 6 x 7.5 - 12 mm



Art.-Nr.

EAN

Verpackungseinheit Für max. Anzahl Leitungen

Max. Kabeldurchmesser

Farbe Länge 99300.023

4251269318689

5 32

12 mm grau (ähnlich RAL 7035)

147 mm

Breite Höhe

Aufbauhöhe Ausbruchgröße

Anzahl Schraublöcher Durchmesser Schraublöcher

Klemmbereich

58 mm 14 mm

14 mm 112 × 36 mm

5.9 mm

21 x 3.2 - 6.5 mm 8 x 5 - 10.2 mm 3 x 7.5 - 12 mm



Art.-Nr. EAN

Verpackungseinheit Für max. Anzahl Leitungen Max. Kabeldurchmesser

Länge

99300.024 4251269318696

42 6,5 mm grau (ähnlich RAL 7035)

147 mm

Breite Höhe Aufbauhöhe Ausbruchgröße

Anzahl Schraublöcher Durchmesser Schraublöcher

Klemmbereich

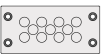
58 mm 14 mm 14 mm

112 × 36 mm

5,9 mm

42 x 3.2 - 6.5 mm

KEL-DPZ 16|11-BS gy



Art.-Nr. EAN Verpackungseinheit Für max. Anzahl Leitungen

Max. Kabeldurchmesser Farbe Länge

99301.007 4251269321832

11 12 mm

grau (ähnlich RAL 7035)

120 mm

Breite Höhe Aufbauhöhe Ausbruchgröße

Anzahl Schraublöcher Durchmesser Schraublöcher

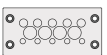
Klemmbereich

58 mm 14 mm 14 mm 86 × 36 mm

5,8 mm

11 x 7.5 - 12 mm

KEL-DPZ 16|14-BS gy



Art.-Nr. EAN Verpackungseinheit

Für max. Anzahl Leitungen Max. Kabeldurchmesser Farbe

Länge

99301.008 4251269321849

5 14

16,2 mm grau (ähnlich RAL 7035)

120 mm

Breite Höhe

Aufbauhöhe Ausbruchgröße

Anzahl Schraublöcher Durchmesser Schraublöcher

Klemmbereich

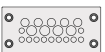
58 mm

14 mm 14 mm 86 × 36 mm

5,8 mm

5 x 3.2 - 6.5 mm 5 x 5 - 10.2 mm 4 x 9 - 16.2 mm

KEL-DPZ 16|20-BS gy



Art.-Nr. EAN

Verpackungseinheit Für max. Anzahl Leitungen Max. Kabeldurchmesser

Farbe Länge 99301.009

4251269321856

20 12 mm

grau (ähnlich RAL 7035)

120 mm

Breite Höhe

Aufbauhöhe Ausbruchgröße

Anzahl Schraublöcher Durchmesser Schraublöcher

Klemmbereich

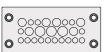
58 mm 14 mm

14 mm 86 × 36 mm

5,8 mm

11 x 3.2 - 6.5 mm 5 x 5 - 10.2 mm 4 x 7.5 - 12 mm

KEL-DPZ 16|25-BS gy



Art.-Nr. EAN

Verpackungseinheit

Für max. Anzahl Leitungen Max. Kabeldurchmesser

Farbe Länge 99301.010

4251269321863

5 25 12 mm

grau (ähnlich RAL 7035)

120 mm

Breite Höhe

Aufbauhöhe Ausbruchgröße Anzahl Schraublöcher

Durchmesser Schraublöcher

Klemmbereich

58 mm 14 mm 14 mm

86 × 36 mm

5,8 mm

16 x 3.2 - 6.5 mm 6 x 5 - 10.2 mm 3 x 7.5 - 12 mm

KEL-DPZ 16|34-BS gy



Art.-Nr. EAN

Verpackungseinheit Für max. Anzahl Leitungen

Max. Kabeldurchmesser Farbe Länge

99301.011

120 mm

4251269321870 5

6,5 mm grau (ähnlich RAL 7035) **Breite** Höhe Aufbauhöhe Ausbruchgröße Anzahl Schraublöcher

Durchmesser Schraublöcher Klemmbereich

58 mm 14 mm 14 mm 86 × 36 mm

5,8 mm 34 x 3.2 - 6.5 mm

