KEL-BES | Kabeldurchlass

mit Bürstenleiste



Der Kabeldurchlass mit Bürstenleisten KEL-BES dient zur Einführung von Leitungen, z.B. in Netzwerkschränke, Schaltkästen und Schaltschränke.

Aber auch für Leitungen, die in Doppelböden verlegt werden, ist KEL-BES eine ideale Lösung für den Kabelein- und austritt.

Die Montage erfolgt durch Anschrauben oder die Verwendung von <u>Kunststoff-Spreiznieten</u>. Die erforderlichen Ausbrüche sind an Standardausbrüche von 24-, 16- und 10-poligen schweren Steckverbindern angelehnt.

Technische Daten

Material	Polyamid Bürsten: Polyamid
Brandklasse	UL94-V0, selbstverlöschend
Temperaturbereich	-20 C° bis 90 C°
Eigenschaften	silikonfrei, halogenfrei
Montageart	Schrauben, Nieten

Vorteile

Sehr einfache Bestückung und Montage

Vielseitig einsetzbar

Abschirmung gegen Staub und Zugluft

Optische Abdichtung

Kantenschutz

Produktvarianten & Grössen



 Art.-Nr.
 51515
 Ausbruchgröss
 112 x 36 mm

 EAN
 4251269315
 e
 4

 442
 Anzahl
 4

 Verpackungsei
 10
 Schraublöcher

Länge 147 mm
Breite 58 mm
Höhe 10 mm
Aufbauhöhe 10 mm

nheit

147 mm Schraublöcher **58 mm**

Durchmesser 5,8 mm



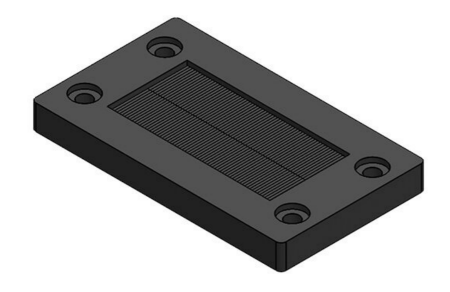
Art.-Nr. **51510** Ausbruchgröss **86 × 36 mm**EAN **4251269315** e **435** Anzahl **4**

Verpackungsei 10 Schraublöcher
nheit Durchmesser 5,8 mm

inge **120 mm** Schraublöcher

Länge 120 mm
Breite 58 mm
Höhe 10 mm
Aufbauhöhe 10 mm

KEL-BES 10



Art.-Nr. 51505 Ausbruchgröss 65 × 36 mm

EAN **4251269315** e

428 Anzahl **4**

Verpackungsei **10** Schraublöcher

nheit Durchmesser **5,8 mm** Länge **100 mm** Schraublöcher

Länge 100 mm
Breite 58 mm
Höhe 10 mm
Aufbauhöhe 10 mm

