

KEL-BES Kabeldurchlass

mit Bürstenleiste



RoHS
compliant



Made in
Germany

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 Kunststoff-Spreiznieten. 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

KEL-BES 24



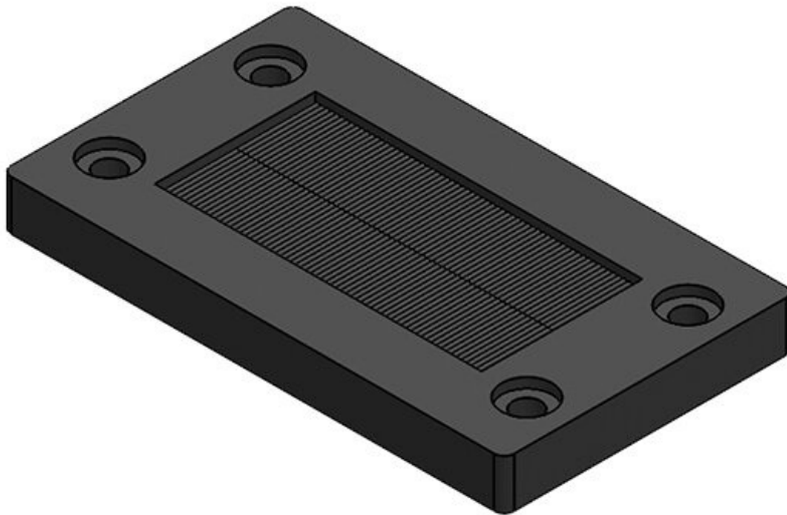
Art.-Nr.	51515	Ausbruchgröss	112 × 36 mm
EAN	4251269315	e	
Verpackungseinheit	442	Anzahl	4
Länge	10	Schraublöcher	
Breite	147 mm	Durchmesser	5,8 mm
Höhe	58 mm	Schraublöcher	
Aufbauhöhe	10 mm		

KEL-BES 16



Art.-Nr.	51510	Ausbruchgröss	86 × 36 mm
EAN	4251269315	e	
	435	Anzahl	4
Verpackungseinheit	10	Schraublöcher	
Länge	120 mm	Durchmesser	5,8 mm
Breite	58 mm	Schraublöcher	
Höhe	10 mm		
Aufbauhöhe	10 mm		

KEL-BES 10



Art.-Nr.	51505	Ausbruchgröss	65 × 36 mm
EAN	4251269315	e	
	428	Anzahl	4
Verpackungseinheit	10	Schraublöcher	
Länge	100 mm	Durchmesser	5,8 mm
Breite	58 mm	Schraublöcher	
Höhe	10 mm		
Aufbauhöhe	10 mm		