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 $\underline{\text{Kunststoff-}}$ Spreiznieten. Die erforderlichen Ausbrüche sind an Standardausbrüche von 24-, 16- und 10-poligen schweren Steckverbindern angelehnt.

Technische Daten

RIA

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



51515 Ausbruchgröße 112 \times 36 mm Art.-Nr. EAN **4251269315** Anzahl

442 Schraublöcher Verpackungsei 10

nheit

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

Durchmesser 5,8 mm

Schraublöcher



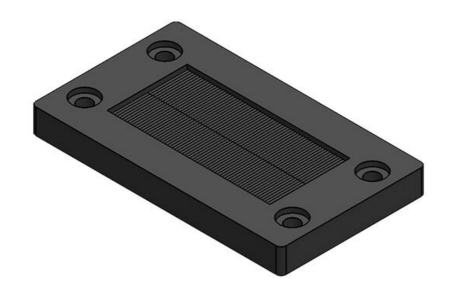
Ausbruchgröße **86 × 36 mm** Art.-Nr. 51510 EAN **4251269315** Anzahl 435 Schraublöcher

Verpackungsei 10 Durchmesser 5,8 mm Schraublöcher

nheit

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

KEL-BES 10



Art.-Nr. 51505 Ausbruchgröße **65 × 36 mm**

EAN **4251269315** Anzahl

428 Schraublöcher

Verpackungsei 10 Durchmesser 5,8 mm Schraublöcher

nheit

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

