



Geeignet für den Schaltschrankbau...



...oder auch in der Gebäudetechnik

KEL-BES

Bürstenleisten zur Kabeldurchführung



Beschreibung	Typ	Best.Nr.	Ausbruch	VE
--------------	-----	----------	----------	----

	KEL-BES 24	51515	36 x 112 mm	10
	KEL-BES 16	51510	36 x 86 mm	10
	KEL-BES 10	51505	36 x 65 mm	10

1

Produktbeschreibung

Die Kabeleinführungsleiste KEL-BES dient zur Einführung von Leitungen, z.B. in Netzwerkschränke, Schaltkästen und Schaltschränke.

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

Die erforderlichen Ausbrüche sind an Standardausbrüche von 10-, 16- oder 24-poligen schweren Steckverbindern angelehnt.

Vorteile

- Schnelle und einfache Montage
- Vielseitig einsetzbar

Spezifikationen

Material	Rahmen: Polyamid (PA) (Brandklasse UL94-Vo) Bürsten: Polyamid (PA) Bürstenprofil: Blech, verzinkt
Temperatur Eigenschaften	- 20°C bis + 90°C Halogenfrei, silikonfrei
Höhe KEL-BES	10 mm