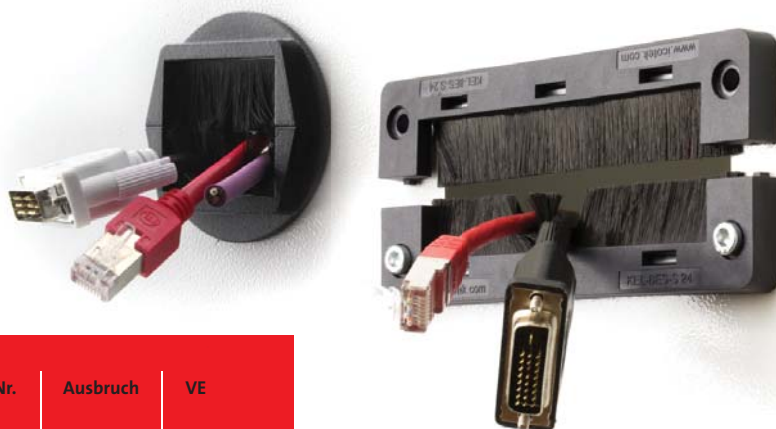


KEL-BES-S

Teilbarer Kabeldurchlass
mit BürstenleistenSchraubmontage &
Spreiznietmontage möglichRunde Version mit M50 Gewinde
zum Verschrauben oder Einrasten

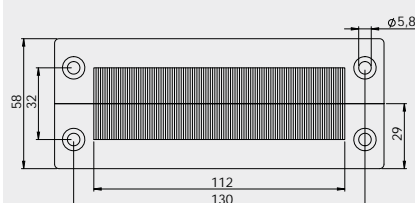
Beschreibung

Typ

Best.Nr.

Ausbruch

VE



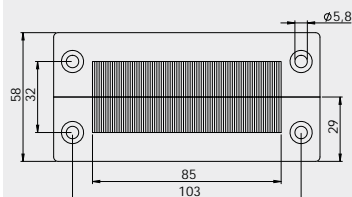
NEW

KEL-BES-S 24

51522

36 x 112 mm

10



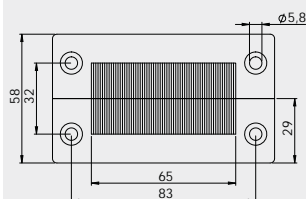
NEW

KEL-BES-S 16

51521

36 x 86 mm

10



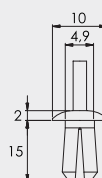
NEW

KEL-BES-S 10

51520

36 x 65 mm

10



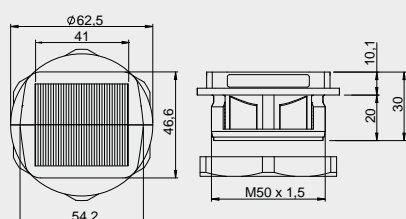
NEW

Spreiznieten

99153

Für
Wandstärke
1-4 mm

100



KEL-BES-S 50

51540

M50 x 1,5

10

Produktbeschreibung

Der teilbare Kabeldurchlass mit Bürstenleiste KEL-BES-S dient zur Einführung von Leitungen, z.B. in Netzwerkschränke, Schaltkästen und Schaltschränke. Die Montage erfolgt durch Anschrauben oder die Verwendung von Kunststoff-Spreiznieten. Die erforderlichen Ausbrüche sind an Standardausbrüche von 10-, 16- oder 24-poligen schweren Steckverbindern angelehnt. Die Teilbarkeit ermöglicht auch eine nachträgliche Installation um die Leitungen herum.

Für runde metrische M50 Ausbrüche bietet icotek den teilbaren Kabeldurchlass KEL-BES-S 50 an. Dieser kann direkt in den Ausbruch eingerastet oder mit einer Gegenmutter verschraubt werden.

Vorteile

- Schnelle und einfache Montage (optional ohne Schrauben)
- Nachträgliche Montage möglich
- Vielseitig einsetzbar
- Abschirmung gegen Staub und Zugluft
- Thermische Schutzfunktion, Trennung von Kalt- und Warmluft
- Optische Abdichtung
- Kantenschutz

Spezifikationen

Material	Rahmen, eckig: Polyamid (PA) Rahmen, rund: Polycarbonat (PC) (Brandklasse UL94-Vo) Bürsten: Polyamid (PA) Bürstenprofil: Blech, verzinkt
Temperatur	-20°C bis +90°C
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei
Aufbauhöhe	10 mm

Zubehör

KEL-EMV-PF Kabelabfangleisten 123