KEL-BES-S | Kabelverschraubung mit Bürstenleisten, teilbar

mit Gewinde M32 / M50



Für runde metrische M32/M50 Ausbrüche bietet icotek die teilbare Kabelverschraubung KEL-BES-S rund an. Diese kann direkt in den Ausbruch eingerastet oder mit einer Gegenmutter (im Lieferumfang enthalten) verschraubt werden.

Die teilbare Kabelverschraubung mit Bürstenleiste KEL-BES-S dient zur Einführung von Leitungen, z.B. in Netzwerkschränke, Schaltkästen und Schaltschränke. Die Teilbarkeit ermöglicht auch eine nachträgliche Installation um die Leitungen berum

Hinweis: Rastmontage möglich bei Blechstärke 1 - 2,5 mm. Bei Blechstärken < 1 mm und > 2,5 mm muss mit einer Gegenmutter verschraubt werden.

Technische Daten

RIN

Material	Polycarbonat Bürsten: Polyamid
Brandklasse	UL94-V0, selbstverlöschend
Temperaturbereich	-20 C° bis 90 C°
Eigenschaften	silikonfrei, halogenfrei
Montageart	Verschrauben mit Gegenmutter,Rasten

Vorteile

Sehr einfache Bestückung und Montage

Passend auf metrische Standardausbrüche

Nachträgliche Montage möglich

Vielseitig einsetzbar

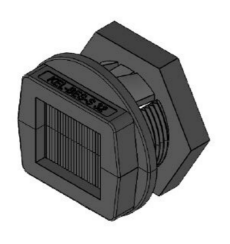
Abschirmung gegen Staub und Zugluft

Optische Abdichtung

Kantenschutz

Produktvarianten & Größen

KEL-BES-S 32



 Art.-Nr.
 51538
 Gewinde
 M32 x 1,5

 EAN
 4251269318
 Gewindelänge
 20 mm

 702
 Für min.
 1 mm

 Verpackungsei
 10
 Wandstärke

Für max.

Wandstärke

2.5 mm

nheit Aufbauhöhe **10 mm**

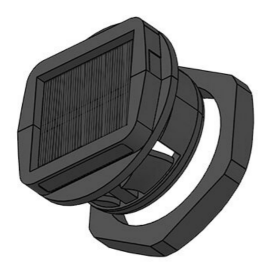
Außendurchme 46 mm

Ausbruchgröße **M32**

, metrisch

Ausbruchgröße 32,3 mm

, runc



Art.-Nr. 51540 Gewinde $M50 \times 1,5$ **4251269318** Gewindelänge **20 mm** EAN 306 Für min. 1 mm Verpackungsei **10** Wandstärke nheit Für max. 2,5 mm Aufbauhöhe 10 mm Wandstärke Außendurchme 62,5 mm Ausbruchgröße **M50** , metrisch Ausbruchgröße 50,4 mm

, rund

