

Schraubkabelschuh für Cu und Al

längsdicht, für Nieder- und Mittelspannung

Schraubkabelschuh für Aluminium- und Kupferleiter
RM/SM/RE/SE, geeignet für Innenraum- und
Freiluft-Endverschlüsse.



Produktbeschreibung

Artikelname	CSK 50-150
Artikelnummer	374492
Hinweise	Für die Installation wird der BBC Cellpack Gegenhalter empfohlen (siehe Zubehör). Anwendung nach AWG, ISWG und BWG auf Anfrage.

Anwendungen

Zum Anschluss von Leitern der RM/SM (Klasse 2), RE/SE
(Klasse 1) gemäß DIN EN/IEC 60228 (VDE 0295)

Technische Daten

pos.	benennung	beschreibung	Maße
1	Länge	Length	80,0 mm
L1	Länge 1-Lochbohrung	Length center hole hole	35,0 mm
Ø1	Bohrlochdurchmesser	max hole diameter	16,0 mm
Ø2	Ø Bohrung in 1/2" Schraubbohrung	max hole diameter r	13,0 mm
Ø3	Bohrlochdurchmesser	max hole diameter	28,0 mm

Standard / d. norm.	Material / m. mat.	Lebensdauer / s. ch. l.
22.12.2021	Alu	10-15 Jahre in der Luft / 10-15 years in air
22.12.2021	Alu	10-15 Jahre in der Luft / 10-15 years in air
22.12.2021	Alu	10-15 Jahre in der Luft / 10-15 years in air

Standard / d. norm.	Material / m. mat.	Lebensdauer / s. ch. l.
22.12.2021	Alu	10-15 Jahre in der Luft / 10-15 years in air
22.12.2021	Alu	10-15 Jahre in der Luft / 10-15 years in air
22.12.2021	Alu	10-15 Jahre in der Luft / 10-15 years in air

BBC
CELLPACK
Electrical Products

Artikelnummer: **374492**
Artikelname: **CSK 50-150**
CEP0179 374492

Artikelname	CSK 50-150
Artikelnummer	374492
Prüfnormen	IEC 61238-1
Materialien	Aluminium verzinkt
Länge L	80 mm
Länge L1	35 mm
Durchmesser D1	16 mm
Durchmesser D2	13 mm
Durchmesser D3	28 mm
Anzahl Schrauben	1 Stück

Logistik Daten

Artikelname	CSK 50-150
Artikelnummer	374492
Lieferumfang	Schraubkabelschuh Montageanleitung
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	85369010
EAN/GTIN	4010311185361

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Beutel1	Karton
Basismenge	1	15
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	102	420
Breite (mm)	76	260
Höhe (mm)	40	150
Nettogewicht (kg)	0.096	1.44
Bruttogewicht (kg)	0.096	9.6