

Schraubverbinder für Cu und Al

längsdicht mit Trennsteg, für Niederspannung

Schraubverbinder für Aluminium- und Kupferleiter RM/SM/RE/SE, geeignet für Verbindungs- und Übergangsmuffen.



Produktbeschreibung

Artikelname	CSV-T 16-95
Artikelnummer	255408
Hinweise	Für die Installation wird der BBC Cellpack Gegenhalter empfohlen (siehe Zubehör).

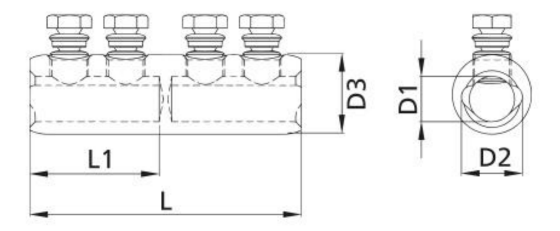
Anwendungen

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

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Technische Daten



Artikelname	CSV-T 16-95
Artikelnummer	255408
Prüfnormen	IEC 61238-1
Materialien	Aluminium verzinnt
Nennquerschnitt RM min	16 mm ²
Nennquerschnitt RM max	95 mm²
Nennquerschnitt SM min	16 mm ²
Nennquerschnitt SM max	95 mm²
Nennquerschnitt SE min	16 mm ²
Nennquerschnitt SE max	95 mm²
Nennquerschnitt RE min	16 mm²
Nennquerschnitt RE max	95 mm²
Länge L	60 mm
Länge L1	28 mm
Durchmesser D1	12.5 mm
Durchmesser D2	16 mm
Durchmesser D3	24 mm
Anzahl Schrauben	2 Stück

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Logistik Daten

Artikelname	CSV-T 16-95
Artikelnummer	255408
Lieferumfang	Schraubverbinder
	Montageanleitung
Ursprungsland	Spanien
Zolltarifnummer	85369010
EAN/GTIN	4010311137629

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1	Schachtel	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	10	50	1800
Mengeneinheit	Stück	Stück	Stück	Stück
Länge (mm)	103	200	420	1200
Breite (mm)	76	150	250	800
Höhe (mm)	25	100	140	1130
Nettogewicht (kg)	0.066	0.66	3.3	118.8
Bruttogewicht (kg)	0.066	0.96	3.6	137

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025