

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

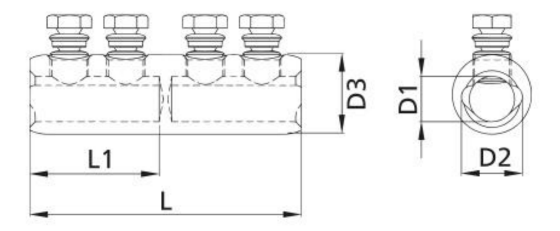
Artikelname	CSV-T 95-240
Artikelnummer	266811
Hinweise	Für die Installation wird der BBC Cellpack Gegenhalter empfohlen (siehe Zubehör).

Anwendungen

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



Technische Daten



Artikelname	CSV-T 95-240
Artikelnummer	266811
Prüfnormen	IEC 61238-1
Materialien	Aluminium verzinnt
Nennquerschnitt RM min	95 mm²
Nennquerschnitt RM max	240 mm²
Nennquerschnitt SM min	95 mm²
Nennquerschnitt SM max	240 mm²
Nennquerschnitt SE min	95 mm²
Nennquerschnitt SE max	240 mm²
Nennquerschnitt RE min	95 mm²
Nennquerschnitt RE max	240 mm²
Länge L	120 mm
Länge L1	58 mm
Durchmesser D1	20 mm
Durchmesser D2	27 mm
Durchmesser D3	35 mm
Anzahl Schrauben	4 Stück

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Logistik Daten

Artikelname	CSV-T 95-240
Artikelnummer	266811
Lieferumfang	Schraubverbinder
	Montageanleitung
Ursprungsland	Tschechische Re
Zolltarifnummer	85369010
EAN/GTIN	4010311146324

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1	Schachtel	Karton
Inhaltsmenge	1	10	40
Mengeneinheit	Stück	Stück	Stück
Länge (mm)	130	200	425
Breite (mm)	100	150	260
Höhe (mm)	35	100	150
Nettogewicht (kg)	0.234	2.34	9.36
Bruttogewicht (kg)	0.234	2.64	9.66

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025