

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 240-400
Artikelnummer	289677
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

pos.	zur Montage	zur Verfügung	Einheit
1	Länge	Länge	mm
L1	Abstand Loch zu Loch	Abstand Loch zu Loch	73,0 mm
L	Abstand Loch zu Ende	Abstand Loch zu Ende	150,0 mm
D1	Lochdurchmesser	Lochdurchmesser	26,0 mm
D2	Lochdurchmesser	Lochdurchmesser	30,0 mm
D3	Abstand Loch zu Ende	Abstand Loch zu Ende	42,0 mm

Normen / d. norm.	Material / anmer.	Lebensdauer / anmer.
norm. ref.: 22.12.2021	leg.	Lebensdauer in Jahren / nach norm. anmer.
abw. nr.: 22.12.2021	W:	Abweichungen v. norm. nr. nummer:
abw. nr.: 22.12.2021	Verf.	289677

BBC
CELLPACK
Electrical Products

zur Montage / d. anmer.	Normen / d. norm.
CSV-T 240-400	1
CEP0177 289677	1

Artikelname	CSV-T 240-400
Artikelnummer	289677
Prüfnormen	IEC 61238-1
Materialien	Aluminium verzinkt
Länge L	150 mm
Länge L1	73 mm
Durchmesser D1	26 mm
Durchmesser D2	30 mm
Durchmesser D3	42 mm
Anzahl Schrauben	4 Stück

Logistik Daten

Artikelname	CSV-T 240-400
Artikelnummer	289677
Lieferumfang	Schraubverbinder Montageanleitung
Ursprungsland	Tschechische Re
Zolltarifnummer	85369010
EAN/GTIN	4010311149004

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Beutel1	Karton
Basismenge	1	30
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	163	425
Breite (mm)	80	260
Höhe (mm)	45	160
Nettogewicht (kg)	0.388	11.64
Bruttogewicht (kg)	0.388	11.94