

Connettore a vite per Cu e Al

sigillato longitudinalmente con separatore per bassa tensione

Connettore a vite per conduttori in alluminio e rame
RM/SM/RE/SE, adatto per giunti diritti e di transizione.



Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	CSV-T 95-240
Codice articolo	266811
Note	Per l'installazione si raccomanda il supporto BBC Cellpack (vedere accessori).

Applicazioni

Per il collegamento di conduttori RM/SM (classe 2),
RE/SE (classe 1) secondo DIN EN/IEC 60228 (VDE 0295)

Dati tecnici

pos.	des in ungherese	des in italiano	valore
1	hossz	lunghezza	120,0 mm
L1	csatlakozó távolság	traffetto di lunghezza	58,0 mm
rx1	csatlakozó távolság (csatlakozó között)	traffetto di lunghezza (traffetto tra)	27,0 mm
rx2	csatlakozó távolság (csatlakozó között)	traffetto di lunghezza (traffetto tra)	27,0 mm
rx3	csatlakozó távolság (csatlakozó között)	traffetto di lunghezza (traffetto tra)	27,0 mm

param / d. mm:	titolo / in mm:	valore in mm / in cm:
csatlakozó távolság	hossz	120,0 mm / 12,0 cm
csatlakozó távolság (csatlakozó között)	csatlakozó távolság (csatlakozó között)	27,0 mm / 2,7 cm
csatlakozó távolság (csatlakozó között)	csatlakozó távolság (csatlakozó között)	27,0 mm / 2,7 cm
csatlakozó távolság (csatlakozó között)	csatlakozó távolság (csatlakozó között)	27,0 mm / 2,7 cm

BBC
CELLPACK
Electrical Products

CSV-T 95-240
266811

Descrizione dell'articolo	CSV-T 95-240
Codice articolo	266811
Norme di prova	IEC 61238-1
Materiali	Alluminio stagnato
Lunghezza L	120 mm
Lunghezza L1	58 mm
Diameter D1	20 mm
Diameter D2	27 mm
Diameter D3	35 mm
Number of bolts	4 Pezzi

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	CSV-T 95-240
Codice articolo	266811
Ambito di consegna	Connettore a vite
	Istruzioni di montaggio
Numero di tariffa doganale	85369010
EAN/GTIN	4010311146324

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Sacchetto1	Scatolone
Quantità base	1	40
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	130	425
Larghezza (mm)	100	260
Altezza (mm)	35	150
Peso netto (kg)	0.234	9.36
Peso lordo (kg)	0.234	9.66