



Scheda tecnica del prodotto

80170/50 - Morsetto derivazioneconduttoreterra luc. 50mm2



con chiocciola per rotaia profilata C30

Dati chiave	
Eldas numero	158020897
Unità di Base	Pezzo
disponibilità	Consegna per accordo
EAN Code	7611718213632
gruppo	177000
Unità di imballaggio	25
paese di origine	СН
numero tariffa doganale	8536.9080
Peso (g)	4,99 g
Dati tecnici	
Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (mm)	19.8 mm
Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (inch)	0.78 inch





Scheda tecnica del prodotto

80170/50 - Morsetto derivazioneconduttoreterra luc. 50mm2

Accessori per i prodotti





Scheda tecnica del prodotto

80170/50 - Morsetto derivazioneconduttoreterra luc. 50mm2

Sistemi di prodotti



Terminali di derivazione per conduttori nudi per guida Woertz

Vari terminali di derivazione per conduttori di protezione nudi, guida Woertz.





Terminali di schermatura di tipo C30 in lega di alluminio temprato

- Con bullone e con molla
- Le guide profilate n. 4382, 4383 e 80291, tipo C30, servono come sbarre
 - Rimuovere la guaina del cavo, esporre lo schermo
 - Impugnare come connettore rapido
- Con molla in acciaio che crea il contatto senza danneggiare lo schermo
 - Non utilizzare come fissaggio del cavo!





Terminali di schermatura tipo C30 in acciaio inox A4

- Con bullone e con molla
- Le guide profilate fungono da sbarre
- Rimuove la guaina del cavo, esponendo lo schermo
- Impugnati come installatori rapidi
- Con molla in acciaio che crea il contatto senza danneggiare lo schermo
 - · Non utilizzare come fermacavo!





Terminali di schermatura tipo C30 in acciaio inossidabile A4 con vite

- Con vite e molla in acciaio inox
- Le guide profilate fungono da sbarre
- È adatto per installazioni in cui possono verificarsi forti vibrazioni e grandi differenze di temperatura
- Con molla per evitare l'allentamento indipendente della vite, regola la vulnerabilità dello schermo
 - Rimuovere la guaina del cavo, esporre lo schermo
 - Maneggiare come un installatore rapido
 - Non usare come fermacavo!

