

## Morsetto di derivazione in Bronzo / CuNiSi

### ■ FRL 7 Morsetto di derivazione



#### Applicazione

Per fili e cavi in rame o bronzo, con piastrina di sicurezza, superfici di contatto dentate, alta resistenza meccanica

#### Materiale

Corpo in bronzo, dado in CuNiSi

#### Legenda

a) Lunghezza speciale per 3 cavi

Rif. Articolo	Numéro-E		 mm <sup>2</sup>	 mm Ø						 VE Emb.
123.174.148	156 207 160	Cu	185-240							1

Specifiche tecniche: **Morsetto di derivazione FRL 7**

Articolo no.	123.174.148
<b>Materiale</b>	Cu
<b>Sezione nominale del conduttore</b>	185-240
<b>Superficie</b>	non trattato
<b>Adatto per diametro conduttore circolare</b>	16 - 20 mm
<b>Tipo di connettore</b>	vite di serraggio
<b>Tipo di viti di fissaggio</b>	vite a testa esagonale
<b>coppia di serraggio</b>	100 N·m
Specifiche commerciali	
<b>Numero di tariffa doganale</b>	85389000
<b>paese di origine</b>	CH
Specificazione logistica	
<b>VPE Peso</b>	0.673 kg

