

## Morsetto di derivazione

### ■ FRL 9 Morsetto di derivazione



#### Applicazione





Per fili e cavi in rame o bronzo

#### Materiale

Rame stagnato, viti in Inox

#### Legenda

a) Sezione massima del conduttore 1x95 mm<sup>2</sup> / 1x25mm<sup>2</sup>

Rif. Articolo	Numéro-E									
125.141.000	156 200 960	CuvSn	1-50/1-50						a)	25

Specifiche tecniche: **Morsetto di derivazione FRL 9**

Articolo no.	125.141.000
<b>Materiale</b>	CuvSn
<b>Sezione nominale del conduttore</b>	1-50/1-50
<b>Materiale conduttore principale</b>	Kupfer
<b>Tipo di connessione</b>	connettore a vite
<b>Sezione nominale conduttore derivazione, SM/RM</b>	1 - 50 mm <sup>2</sup>
<b>Morsetto isolato</b>	No
<b>Materiale conduttore derivazione</b>	Kupfer
<b>Sezione nominale conduttore principale, SM</b>	1 - 50 mm <sup>2</sup>
<b>Apertura del canale di serraggio per conduttore principale</b>	beidseitig offen
<b>Sezione nominale conduttore derivazione, SE/RE</b>	1 - 50 mm <sup>2</sup>
<b>Apertura del canale di serraggio per conduttore derivazione</b>	beidseitig offen
<b>Sezione nominale conduttore principale, SE</b>	1 - 50 mm <sup>2</sup>
<b>Superficie</b>	stagnato
<b>coppia di serraggio</b>	2 N·m
<b>osservazione</b>	a)
<b>Specifiche commerciali</b>	
<b>Numero di tariffa doganale</b>	85389000
<b>paese di origine</b>	CH
<b>Texte</b>	
<b>osservazione</b>	a)
<b>Specificazione logistica</b>	
<b>VPE Peso</b>	2.79 kg

