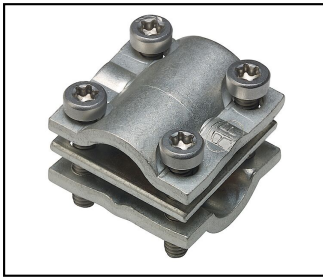


Morsetto di derivazione

■ 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 mm² / 1x25mm²

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

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

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

