

Schellenabzweigklemme

■ FRL 9 Schellenabzweigklemme



Anwendung





Für Drähte und Kabel aus Kupfer oder Bronze

Material

Kupfer verzinkt, Schrauben aus Inox

Legende

a) Maximaler Leiterquerschnitt 1x95 mm² / 1x25mm²

Artikel-Nr.	E-Nummer									
125.141.000	156 200 960	CuvSn	1-50/1-50						a)	25

Technische Spezifikationen: **Schellenabzweigklemme FRL 9**

Artikel-Nr.	125.141.000
Material	CuvSn
Leiter-Nennquerschnitt	1-50/1-50
Werkstoff Hauptleiter	Kupfer
Verbindungsart	Schraubverbindung
Nennquerschnitt Abzweigleiter, SM/RM	1 - 50 mm ²
Klemme isoliert	Nein
Werkstoff Abzweigleiter	Kupfer
Nennquerschnitt Hauptleiter, SM	1 - 50 mm ²
Klemmkanalöffnung Hauptleiter	beidseitig offen
Nennquerschnitt Abzweigleiter, SE/RE	1 - 50 mm ²
Klemmkanalöffnung Abzweigleiter	beidseitig offen
Nennquerschnitt Hauptleiter, SE	1 - 50 mm ²
Oberfläche	verzinkt
Drehmoment	2 N·m
Texte	
Legende	a)
Kommerzielle Spezifikation	
Zolltarifnummer	85389000
Ursprungsland	CH
Texte	
Legende	a)
Logistische Spezifikation	
VPE Gewicht	2.79 kg