

Serre-fils de dérivation bronze / CuNiSi

■ FRL 7 Serre-fils de dérivation



Application






Pour fils et câbles en cuivre ou en bronze, avec bande de sécurité, surfaces de contact dentées, haute résistance mécanique

Matériel

Corps en bronze, écrou en CuNiSi

Légende

a) Longueur spéciale pour 3 câbles

Réf. article	Nombre-E									
123.178.146	156 200 110	Cu	3x70-95						a)	25

Caractéristiques techniques: **Serre-fils de dérivation FRL 7**

Ref. article	123.178.146
Matériel	Cu
Section nominale de conducteur	3x70-95
Surface	non-traité
Approprié pour diamètre de conducteur rond	10 - 12 mm
Type de connecteur (serre-fil)	vis de serrage
Type de vis de fixation	vis hexagonale
couple de serrage	60 N·m
remarque	a)
Spécifications commerciales	
Numéro de tarif douanier	85389000
pays d'origine	CH
Texte	
remarque	a)
Spécifications logistiques	
VPE Poids	5.9 kg