

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									
123.174.148	156 207 160	Cu	185-240							1

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

Ref. article	123.174.148
Matériel	Cu
Section nominale de conducteur	185-240
Surface	non-traité
Approprié pour diamètre de conducteur rond	16 - 20 mm
Type de connecteur (serre-fil)	vis de serrage
Type de vis de fixation	vis hexagonale
couple de serrage	100 N·m
Spécifications commerciales	
Numéro de tarif douanier	85389000
pays d'origine	CH
Spécifications logistiques	
VPE Poids	0.673 kg

