

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									
123.165.602	156 207 050	Cu	10	4						50

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

Ref. article	123.165.602
Matériel	Cu
Surface	non-traité
Section nominale de conducteur	10
Type de connecteur (serre-fil)	vis de serrage
Diamètre de fil	4 mm
Type de vis de fixation	vis hexagonale
Approprié pour diamètre de conducteur rond	4 mm
couple de serrage	15 N·m
Spécifications commerciales	
Numéro de tarif douanier	85389000
pays d'origine	CH
Spécifications logistiques	
VPE Poids	1.501 kg