

## 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									
123.166.603	156 207 060	Cu	16	5						50

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

Ref. article	123.166.603
<b>Matériel</b>	Cu
<b>Surface</b>	non-traité
<b>Section nominale de conducteur</b>	16
<b>Type de connecteur (serre-fil)</b>	vis de serrage
<b>Diamètre de fil</b>	5 mm
<b>Type de vis de fixation</b>	vis hexagonale
<b>Approprié pour diamètre de conducteur rond</b>	4 - 5 mm
<b>couple de serrage</b>	15 N·m
<b>Spécifications commerciales</b>	
<b>Numéro de tarif douanier</b>	85389000
<b>pays d'origine</b>	CH
<b>Spécifications logistiques</b>	
<b>VPE Poids</b>	2.222 kg

