# Serre-fils de dérivation bronze / CuNiSi

# ■ FRL7 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		mm²	mm Ø			VE Emb.
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	СН					
Spécifications logistiques						
VPE Poids	1.501 kg					

