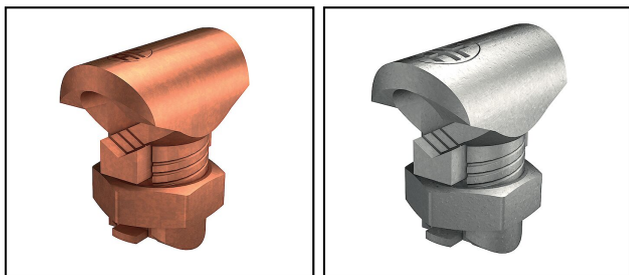


Raccords et branchements

■ AV 5 Serre-fils de dérivation



Légende

Surfaces de contact dentées, haute résistance mécanique
 a) Avec arrêt de sécurité

Réf. article	Nombre-E									
125.152.604	156 206 070	H	ok	Cu	6					50

Caractéristiques techniques: **Serre-fils de dérivation AV 5**

Ref. article	125.152.604
Approuvé classe H / N (EN 62561-1)	H
Convient pour utilisation dans la terre	ok
Matériel	Cu
Diamètre de fil	6 mm
Section nominale conducteur de dérivation, SE/RE	16 - 28 mm ²
Section nominale conducteur principal, SM	28 mm ²
Ouverture du canal de serrage pour conducteur de dérivation	beidseitig offen
Type de raccordement	connecteur à vis
Matière du conducteur de dérivation	Kupfer
Ouverture du canal de serrage pour conducteur principal	beidseitig offen
Section nominale conducteur de dérivation, SM/RM	16 - 28 mm ²
Matière du conducteur principal	Kupfer
Borne isolée	Non
Section nominale conducteur principal, SE	28 mm ²
Surface	poli
couple de serrage	15 N·m
Spécifications commerciales	
Numéro de tarif douanier	85389000
pays d'origine	CH
Spécifications logistiques	
VPE Poids	2.1 kg