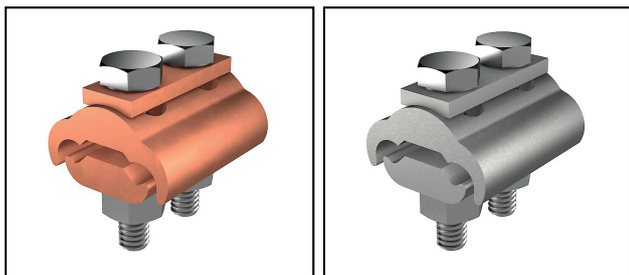


Raccords et branchements

■ **AV 6** Borne de dérivation



Réf. article	Nombre-E									
275.027.114	156 001 090	H	ok	Cu	M8x35	6 - 9	25 - 50			25
275.027.025	156 980 400	H	ok	CuvSn	M8x35	6 - 9	25 - 50			25
125.090.115	156 001 110	H	ok	Cu	M8x40	6 - 13	25 - 95			10
125.090.116		H	ok	CuvSn	M8x40	6 - 13	25 - 95			10
125.091.116	156 001 130	H	ok	Cu	M10x50	6 - 15	25 - 150			10

Caractéristiques techniques: **Borne de dérivation AV 6**

	275.027.114	275.027.025	125.090.115	125.090.116
Approuvé classe H / N (EN 62561-1)	H			
Convient pour utilisation dans la terre	ok			
Matériel	Cu	CuvSn	Cu	CuvSn
Vis	M8x35		M8x40	
Diamètre de fil	6 - 9 mm		6 - 13 mm	
Section nominale de conducteur	25 - 50 mm ²		25 - 95 mm ²	
Type de connecteur (serre-fil)	Pince de raccordement			
Type de vis de fixation	vis hexagonale			
Nombre de vis	2x M8x35			
Surface	non-traité	étamé galvaniquement		étamé galvaniquement
Approprié pour diamètre de conducteur rond	6 - 9 mm		6 - 13 mm	
couple de serrage			12 N·m	
Spécifications commerciales				
Numéro de tarif douanier	85389000			
pays d'origine	CH			
Spécifications logistiques				
VPE Poids	3.94 kg	3.95 kg	3.235 kg	

	125.091.116			
Approuvé classe H / N (EN 62561-1)	H			
Convient pour utilisation dans la terre	ok			
Matériel	Cu			
Vis	M10x50			
Diamètre de fil	6 - 15 mm			
Section nominale de conducteur	25 - 150 mm ²			
Type de connecteur (serre-fil)	Pince de raccordement			
Type de vis de fixation	vis hexagonale			
Nombre de vis	2x M10x50			
Surface				
Approprié pour diamètre de conducteur rond	6 - 15 mm			
couple de serrage	25 N·m			
Spécifications commerciales				
Numéro de tarif douanier	85389000			
pays d'origine	CH			
Spécifications logistiques				
VPE Poids	5.28 kg			

