## **Raccords et branchements**

## AV 4 Cosse de câble





## Description

Pour raccordement aux éléments structurels avec une épaisseur supérieure à 1mm.

## Légende

- a) Avec trous de montage  $2x \varnothing 6mm$  et  $3x \varnothing 4mm$
- b) Avec trous de montage  $2x \varnothing 6mm$  et  $3x \varnothing 4mm$

Réf. article	Nombre-E	H		mm Ø	mm Ø	mm²			VE Emb.
275.030.554	156 831 380	Н	Cu	6	8	10 - 25			50
275.031.556	156 831 390	H	Cu	8	10	25 - 50			25
275.031.558	156 831 290	Н	Cu	8	12	25 - 50			25
275.030.004	156 831 360	Н	CuvSn	6	8	10 - 25			50
275.031.027	156 831 370	Н	CuvSn	8	10	25 - 50			25
272.040.023	156 831 400		Al	8 - 9	10	35		a)	25



Caractéristiques techniques: Cosse de câble AV 4

	275.030.554	275.031.556	275.031.558	275.030.004			
Approuvé classe H / N (EN 62561-1)			Н				
Matériel	Cu CuvSn						
Diamètre de fil	6 mm	mm	6 mm				
Diamètre de boucle	8 mm	10 mm	12 mm	8 mm			
Section nominale de conducteur	10 - 25 mm²	25 - 50 mm²		10 - 25 mm²			
Type de connecteur (serre-fil)	Pince de raccordement						
Trou de fixation	8 mm	10 mm 12 mm		8 mm			
Surface		non-traité	•	étamé galvaniquemer			
Approprié pour diamètre de conducteur rond	6 mm	8 mm		6 mm			
couple de serrage	15 N·m			15 N·m			
Spécifications commerciales							
Numéro de tarif douanier	ro de tarif douanier 85389000						
pays d'origine	CH						
Spécifications logistiques							
VPE Poids	3.35 kg	2.73 kg		3.36 kg			
	275.0	031.027	272.040.023				
Approuvé classe H / N (EN 62561-1)		Н					
Matériel	Cı	ıvSn	Al				
Diamètre de fil		8	mm				
Diamètre de boucle	10 mm						
Section nominale de conducteur	25 - 50 mm²			35 mm²			
Type de connecteur (serre-fil)	Pince de raccordement						
Trou de fixation	10 mm						
Surface	étamé galv		aniquement no				
Approprié pour diamètre de conducteur rond		8	mm				
couple de serrage	12 N·m						
Spécifications commerciales							
Numéro de tarif douanier		8538	89000				
pays d'origine		(	CH				
Spécifications logistiques							
Spécifications logistiques  VPE Poids	2.7	<sup>7</sup> 4 kg	1	.33 kg			

