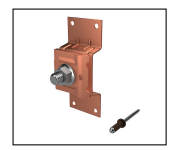
## **Raccords et branchements**

# AV 8 Raccordement pour tôle avec rivets





## **Application**

Pour les épaisseurs de matériaux suivantes: Inox, TiZn, Cu et AL jusqu'à 5.5 mm

### Description

Set de raccordement pour tôle ≥ 0.5 mm y compris 4 rivets résistants au courant de foudre et cosse. Le set peut- être installé sur des surfaces thermolaquées.

Rivetage possible avec une pince à main

Forces d'arrachement plus élevées (test - H)

L'étanchéité est testée

L'étanchéité par rapport aux anciens rivets a été améliorée (meilleure pression sur la surface)

Étanchéité et certification classe H - même après vieillissement

#### Matériel

Pour les épaisseurs de matériaux suivantes:

### Légende

Également disponible en multipack
a) pour le raccordement de 2 conducteurs

Réf. article	Nombre-E			mm			VE Emb.
275.062.000	156 831 600	Н	Cu	6 - 10			10

Accessoires									
Rivets aveugles multiserrage AV 81									
Réf. article	Nombre-E	H	mm 4	mm  ← →		mm Ø			VE Emb.
275.063.011	156 990 020	Н	0.5 - 6.5	10	RAL 9006, argent	4.1		a)	70
275.063.012	156 990 030	Н	0.5 - 6.5	10	RAL 8014, marron	4.1		b)	70



Caractéristiques techniques: Raccordement pour tôle avec rivets AV 8

Ref. article	275.062.000				
Approuvé classe H / N (EN 62561-1)	Н				
Matériel	Cu				
Diamètre de fil	6 - 10 mm				
Type de vis de fixation	vis hexagonale				
Type de connecteur (serre-fil)	Pince de raccordement				
Surface	non-traité				
Trou de fixation	4 mm				
couple de serrage	12 N·m				
Spécifications commerciales					
Numéro de tarif douanier	85389000				
pays d'origine	СН				
Spécifications logistiques					
VPE Poids	1.254 kg				

