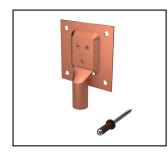
## **Raccords et branchements**

# AV 71 Raccordement pour tôle avec rivets





### **Application**

Pour les épaisseurs de matériaux suivantes: Inox, TiZn, Cu et AL jusqu'à 2.1 mm

#### Description

Set de raccordement pour tôle  $\geq$  0.5 mm, y compris 7 rivets résistants au courant de foudre et cosse. Le set peut être installé sur des surfaces thermolaquées.

Raccordement de conducteur avec cosse à sertir

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

### Légende

a) Cosse en cuivre étamé

Réf. article	Nombre-E	<b>H</b>		Kz	mm	mm²			VE Emb.
275.054.000	156 833 320	Н	Cu	10	6	25			20
Accessoires									

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 71

Ref. article	275.054.000					
Approuvé classe H / N (EN 62561-1)	Н					
Matériel	Cu					
KZ grandeur matrice	10					
Diamètre de fil	6 mm					
Section nominale de conducteur	25 mm²					
Surface	non-traité					
Type de connecteur (serre-fil)	Pince de raccordement					
Spécifications commerciales						
Numéro de tarif douanier	85389000					
pays d'origine	CH					
Spécifications logistiques						
VPE Poids	1.241 kg					

