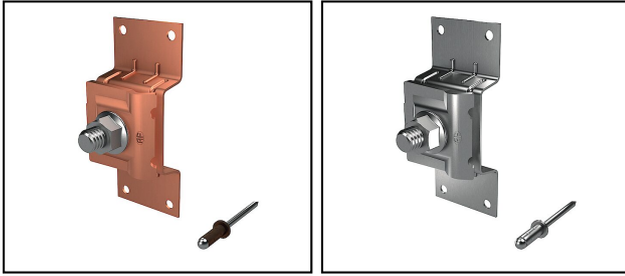


Raccords et branchements

■ 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									
275.062.050	156 831 640	H	Cu	6 - 10					Multipack	50

Accessoires



Rivets aveugles multiserrage AV 81

Réf. article	Nombre-E									
275.063.011	156 990 020	H	0.5 - 6.5	10	RAL 9006, argent	4.1			a)	70
275.063.012	156 990 030	H	0.5 - 6.5	10	RAL 8014, marron	4.1			b)	70

Caractéristiques techniques: **Raccordement pour tôle avec rivets AV 8**

Ref. article	275.062.050
Approuvé classe H / N (EN 62561-1)	H
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
remarque	Multipack
Spécifications commerciales	
Numéro de tarif douanier	85389000
pays d'origine	CH
Texte	
remarque	Multipack
Spécifications logistiques	
VPE Poids	5.9 kg

