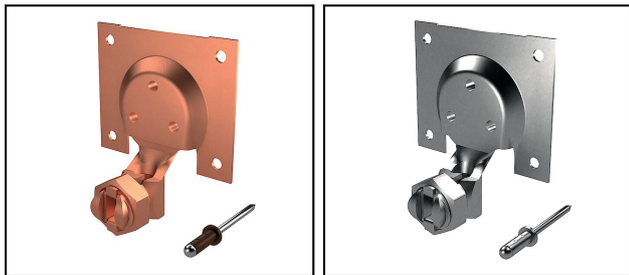


Raccords et branchements

■ AV 7 Raccordement pour tôle avec rivets



Application

Pour les épaisseurs de matériaux suivantes:
 Inox, TiZn, Cu et AL jusqu'à 0.9 mm
 TiZn 0.7 à 0.9 mm
 Cu 0.6 à 0.9 mm

Description

Set de raccordement pour tôle ≥ 0.5 mm y compris 7 rivets résistants au courant de foudre et cosse. Le set peut être installé sur des surfaces thermolaquées.
 Raccordement du conducteur à visser
 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									
270.090.000	156 843 520	H	InoxA2	6	25				a)	20

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 7**

Ref. article	270.090.000
Approuvé classe H / N (EN 62561-1)	H
Matériel	InoxA2
Diamètre de fil	6 mm
Section nominale de conducteur	25 mm ²
Surface	non-traité
Type de connecteur (serre-fil)	Pince de raccordement
couple de serrage	15 N·m
remarque	a)
Spécifications commerciales	
Numéro de tarif douanier	85389000
pays d'origine	CH
Texte	
remarque	a)
Spécifications logistiques	
VPE Poids	2.22 kg