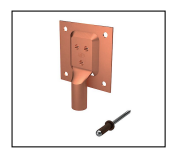
Raccords et branchements

AV 71 Set de raccordement pour tôle





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	H		Kz	mm	mm²			VE Emb.
275.054.000	156 833 320	Н	Cu	10	6	25			20
275.055.000	156 833 330	Н	Cu	12	8	35			20
270.081.000	156 833 520	Н	InoxA2	10	6	25		a)	20
270.082.000	156 833 530	Н	InoxA2	12	8	35		a)	20

Accessoires	S									
	Rivets aveugles multiserrage AV 81									
Réf. article	Nombre-E		mm 3	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: Set de raccordement pour tôle AV 71

	275.054.000	275.055.000	270.081.000	270.082.000				
Approuvé classe H / N (EN 62561-1)	Н							
Matériel	C	Cu	InoxA2					
KZ grandeur matrice	10	12	10	12				
Diamètre de fil	6 mm	8 mm	6 mm	8 mm				
Section nominale de conducteur	25 mm ²	35 mm ²	25 mm ²	35 mm ²				
Surface	non-traité							
Type de connecteur (serre-fil)	Pince de raccordement							
Spécifications commerciales								
Numéro de tarif douanier	85389000							
pays d'origine	СН							
Spécifications logistiques								
VPE Poids	1.241 kg	1.471 kg	1.2 kg	1.41 kg				

