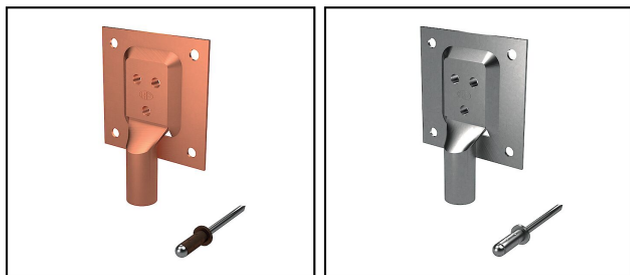


Leitungsverbindungen und Anschlüsse

AV 71 Anschlussset für Blech



Anwendung

Für folgende Materialstärken:
Inox, TiZn, Cu und AL bis 2.1 mm

Eigenschaften

Anschlussset für Bleche ≥ 0.5 mm, inklusive Nieten für blitzstossstromfeste Verbindungen. Die Installation ist ebenfalls an Farb- oder PVC-beschichtete Bleche möglich.
Leiterverbindung mit Presskabelschuh
Neu: Vernietung mit Handzange möglich
Neu: Höhere Ausreisskräfte (H-Test)
Neu: Die Dichtigkeit ist geprüft und gewährleistet
Neu: Die Dichtigkeit gegenüber den alten Nieten ist verbessert worden (bessere Flächenpressung)
Neu: Dichtigkeit und H- Zertifizierung auch nach Alterung gewährleistet

Legende

a) Kabelschuh aus verzinnem Kupfer

Artikel-Nr.	E-Nummer	H		Kz	mm Ø	mm ²				
275.054.000	156 833 320	H	Cu	10	6	25				20
275.055.000	156 833 330	H	Cu	12	8	35				20
270.081.000	156 833 520	H	InoxA2	10	6	25			a)	20
270.082.000	156 833 530	H	InoxA2	12	8	35			a)	20

Zubehör



Mehrbereichs-Blindnieten AV 81

Artikel-Nr.	E-Nummer	H	mm	mm a		mm Ø				
275.063.011	156 990 020	H	0.5 - 6.5	10	RAL 9006, silber	4.1			a)	70
275.063.012	156 990 030	H	0.5 - 6.5	10	RAL 8014, braun	4.1			b)	70

Technische Spezifikationen: **Anschlussset für Blech AV 71**

	275.054.000	275.055.000	270.081.000	270.082.000
Geprüft Klasse H / N (EN 62561-1)	H			
Material	Cu		InoxA2	
KZ-Grösse Presseinsatz	10	12	10	12
Drahtdurchmesser	6 mm	8 mm	6 mm	8 mm
Leiter-Nennquerschnitt	25 mm ²	35 mm ²	25 mm ²	35 mm ²
Oberfläche	unbehandelt			
Art des Verbinders	Anschlussklemme			
Kommerzielle Spezifikation				
Zolltarifnummer	85389000			
Ursprungsland	CH			
Logistische Spezifikation				
VPE Gewicht	1.241 kg	1.471 kg	1.2 kg	1.41 kg

