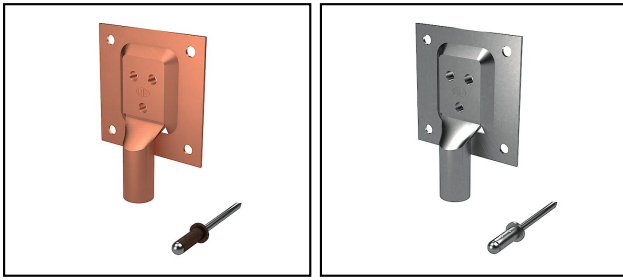


## Leitungsverbindungen und Anschlüsse

### AV 71 Anschlussset für Blech



#### Anwendung

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

#### Eigenschaften

Anschlussset für Bleche  $\geq 0.5$  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 <sup>2</sup>				
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
<b>Geprüft Klasse H / N (EN 62561-1)</b>	H			
<b>Material</b>	Cu		InoxA2	
<b>KZ-Grösse Presseinsatz</b>	10	12	10	12
<b>Drahtdurchmesser</b>	6 mm	8 mm	6 mm	8 mm
<b>Leiter-Nennquerschnitt</b>	25 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>
<b>Oberfläche</b>	unbehandelt			
<b>Art des Verbinders</b>	Anschlussklemme			
<b>Kommerzielle Spezifikation</b>				
<b>Zolltarifnummer</b>	85389000			
<b>Ursprungsland</b>	CH			
<b>Logistische Spezifikation</b>				
<b>VPE Gewicht</b>	1.241 kg	1.471 kg	1.2 kg	1.41 kg

