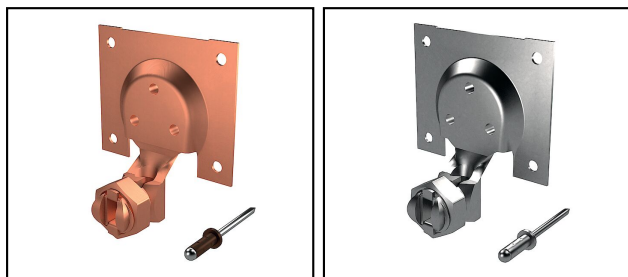


## Leitungsverbindungen und Anschlüsse

### AV 7 Anschlussset für Blech



#### Anwendung

Für folgende Materialstärken:  
Inox, TiZn, Cu und AL bis 0.9 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 geschraubt  
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		mm Ø	mm <sup>2</sup>					
275.060.000	156 843 320	H	Cu	6	25					20
270.090.000	156 843 520	H	InoxA2	6	25				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 7**

	275.060.000	270.090.000
<b>Geprüft Klasse H / N (EN 62561-1)</b>	H	
<b>Material</b>	Cu	InoxA2
<b>Drahtdurchmesser</b>	6 mm	
<b>Leiter-Nennquerschnitt</b>	25 mm <sup>2</sup>	
<b>Oberfläche</b>	unbehandelt	
<b>Art des Verbinders</b>	Anschlussklemme	
<b>Drehmoment</b>	15 N·m	
<b>Kommerzielle Spezifikation</b>		
<b>Zolltarifnummer</b>	85389000	
<b>Ursprungsland</b>	CH	
<b>Logistische Spezifikation</b>		
<b>VPE Gewicht</b>	2.27 kg	2.22 kg

