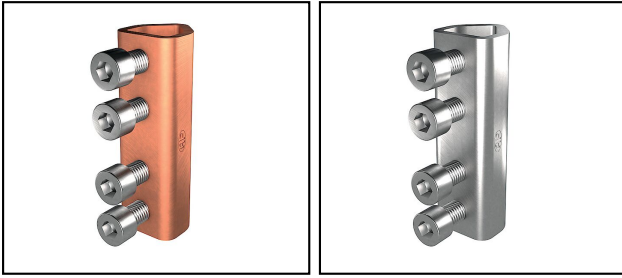








## Ableitungen

■ **AL 7** Messtrennstelle

Artikel-Nr.	E-Nummer									
275.017.000	156 980 550	H	Cu	M6x10	6 - 9	25 - 50				25
275.018.000	156 980 560	H	Cu	M6x16	6 - 11	25 - 95				25
270.025.003	156 831 220	H	InoxA2	M6x16	6 - 11	25 - 95				25

Technische Spezifikationen: **Messtrennstelle AL 7**

	275.017.000	275.018.000	270.025.003
<b>Geprüft Klasse H / N (EN 62561-1)</b>	H		
<b>Material</b>	Cu		InoxA2
<b>Schraube</b>	M6x10	M6x16	
<b>Drahtdurchmesser</b>	6 - 9 mm	6 - 11 mm	
<b>Leiter-Nennquerschnitt</b>	25 - 50 mm <sup>2</sup>	25 - 95 mm <sup>2</sup>	
<b>Geeignet für Verbindung</b>	Rd 7-10		
<b>Zweimetallverbinder</b>	Nein		
<b>Oberfläche</b>	unbehandelt		
<b>Drehmoment</b>	6 N·m		
<b>Kommerzielle Spezifikation</b>			
<b>Zolltarifnummer</b>	85389000		
<b>Ursprungsland</b>	CE*		CH
<b>Logistische Spezifikation</b>			
<b>VPE Gewicht</b>	2.333 kg		2.23 kg

