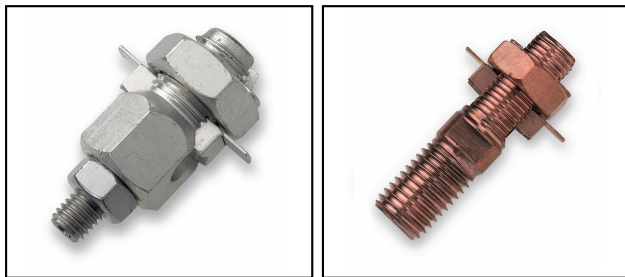







## Gewindebolzen

■ **FRL 8** Gewindebolzen**Eigenschaften**

Spezial-Anfertigungen auf Anfrage

**Legende**

- a) Gewinde-Bolzen M8 und Mutter, verzinkt
- b) Gewinde-Bolzen M10, Mutter und U-Scheibe, blank
- c) Gewinde-Bolzen M12, Mutter und U-Scheibe, blank
- d) Klemmerzwinde mit Gewinde M16 aus CuNiSi, blank

Artikel-Nr.	E-Nummer		 mm <sup>2</sup>	 mm Ø						 VE Emb
123.177.605	156 200 580	Cu	35	8					b)	25
123.181.000	156 201 580	Cu	35	8					c)	25
123.176.604	156 200 570	CuVSn	25	6					a)	50
125.192.109	156 201 570	CuNiSi	25	6					d)	50

Technische Spezifikationen: **Gewindebolzen FRL 8**

	123.177.605	123.181.000	123.176.604	125.192.109
<b>Material</b>	Cu		CuVSn	CuNiSi
<b>Leiter-Nennquerschnitt</b>	35 mm <sup>2</sup>		25 mm <sup>2</sup>	
<b>Drahtdurchmesser</b>	8 mm		6 mm	
<b>Nennquerschnitt Hauptleiter, SE</b>	35 mm <sup>2</sup>		25 mm <sup>2</sup>	
<b>Oberfläche</b>	blank		verzinkt	blank
<b>Klemme isoliert</b>	Nein			
<b>Verbindungsart</b>	Schraubverbindung			
<b>Klemmkanalöffnung Hauptleiter</b>	beidseitig offen			einseitig offen
<b>Werkstoff Hauptleiter</b>	Kupfer			
<b>Werkstoff Abzweigleiter</b>	Kupfer			
<b>Nennquerschnitt Abzweigleiter, SM/RM</b>	16 - 35 mm <sup>2</sup>		10 - 25 mm <sup>2</sup>	
<b>Klemmkanalöffnung Abzweigleiter</b>	beidseitig offen			einseitig offen
<b>Nennquerschnitt Hauptleiter, SM</b>	35 mm <sup>2</sup>		25 mm <sup>2</sup>	
<b>Nennquerschnitt Abzweigleiter, SE/RE</b>	16 - 35 mm <sup>2</sup>		10 - 25 mm <sup>2</sup>	
<b>Drehmoment</b>	35 N·m		25 N·m	
<b>Kommerzielle Spezifikation</b>				
<b>Zolltarifnummer</b>	85389040			
<b>Ursprungsland</b>	CH			