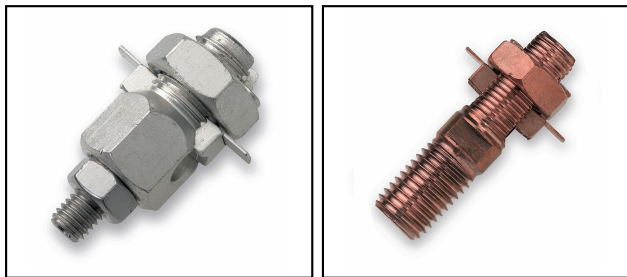


Bullone filettato

■ FRL 8 Bullone filettato








Caratteristiche

Versioni speciali disponibili su richiesta

Legenda

- a) Bullone filettato M8 e dado, stagnato
- b) Bullone filettato M10, dado e rondella, nudo
- c) Bullone filettato M12, dado e rondella, nudo
- d) Morsetto con filettatura M16, nudo

Rif. Articolo	Numéro-E		 mm ²	 mm Ø						
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

Specifiche tecniche: **Bullone filettato FRL 8**

	123.177.605	123.181.000	123.176.604	125.192.109
Materiale	Cu		CuVSn	CuNiSi
Sezione nominale del conduttore	35 mm ²		25 mm ²	
Diametro del filo	8 mm		6 mm	
Sezione nominale conduttore principale, SE	35 mm ²		25 mm ²	
Superficie	lucido		stagnato	lucido
Morsetto isolato	No			
Tipo di connessione	connettore a vite			
Apertura del canale di serraggio per conduttore principale	beidseitig offen			einseitig offen
Materiale conduttore principale	Kupfer			
Materiale conduttore derivazione	Kupfer			
Sezione nominale conduttore derivazione, SM/RM	16 - 35 mm ²		10 - 25 mm ²	
Apertura del canale di serraggio per conduttore derivazione	beidseitig offen			einseitig offen
Sezione nominale conduttore principale, SM	35 mm ²		25 mm ²	
Sezione nominale conduttore derivazione, SE/RE	16 - 35 mm ²		10 - 25 mm ²	
coppia di serraggio	35 N·m		25 N·m	
Specifiche commerciali				
Numero di tariffa doganale	85389000			
paese di origine	CH			
Specificazione logistica				
VPE Peso	3.49 kg		3.8 kg	