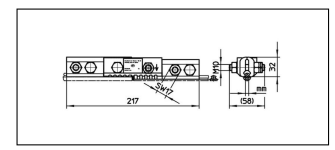
Stossklemmen

SKR217



Anwendung

Stossklemme verstellbar für Kupfer-oder legierten Fahrdraht

Eigenschaften

Anziehdrehmoment 50 Nm

Material

Klemmplatten CuNiSi

Legende

- 1) Mit Aufhängeöse
- 2) Spezielles, hochfestes CuNiSi

Artikel-Nr.	mm ²	mm² 0.2 CuMg	mm ²	mm		Kg	
635.166.000	- 150	- 150	- 150	5.6 - 6.9		1.45	2
635.166.001	- 150	- 150	- 150	8.5		1.5	2
635.043.000	- 150	- 120	- 150	3.75		1.35	
635.025.000	- 150	- 120	- 150	5.6 - 6.9		1.35	
635.349.000	- 150	- 120	- 150	5.6 - 6.9		1.4	1



Technische Spezifikationen: SKR217

	635.166.000	635.166.001	635.043.000	635.025.000				
Anziehdrehmoment		50 N⋅m						
Fahrdraht Fläche Cu		- 150 mm²						
Fahrdraht Fläche CuMg 0.2	- 150	- 150 mm²		- 120 mm²				
Fahrdraht Fläche CuAg		- 150 mm²						
Fahrdraht-Kerbe		5.6 - 6.9 mm						
Kommerzielle Spezifikation								
Zolltarifnummer		85359000						
Ursprungsland	unbestimmt	СН						
Logistische Spezifikation								
Kilo / Stück	1.45 kg	1.5 kg	1.3	5 kg				
		635.349.000						
Anziehdrehmoment		50 N·m						
Fahrdraht Fläche Cu		- 150 mm²						
Fahrdraht Fläche CuMg 0.2		- 120 mm²						
Fahrdraht Fläche CuAg		- 150 mm²						
Fahrdraht-Kerbe		5.6 - 6.9 mm						
Kommerzielle Spezifikation								
Zolltarifnummer		85359000						
Ursprungsland		CH						
Logistische Spezifikation								
Kilo / Stück		1.4 kg						

