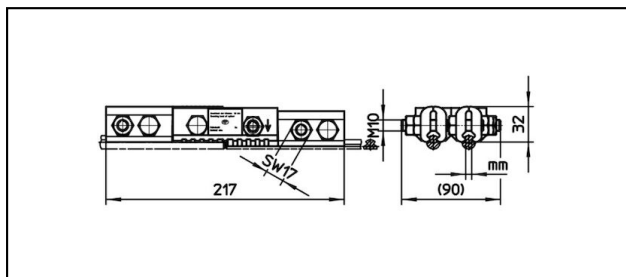


Stossklemmen

■ SKR217A Verstellbare Stossklemme



Anwendung






Stossklemme verstellbar für Kupfer- oder legierte Fahrdrähte

Eigenschaften

Anziehdrehmoment 50 Nm
Für 2 Fahrdrähte

Material

Klemmplatten CuNiSi

Artikel-Nr.	 mm ²	 mm ²	 mm ²	 mm					 Kg
635.346.000	- 120	- 107	- 120	5.6 - 6.9					2.7

Technische Spezifikationen: **Verstellbare Stossklemme SKR217A**

Artikel-Nr.	635.346.000
Anziehdrehmoment	50 N·m
Fahrdraht Fläche Cu	- 120 mm ²
Fahrdraht Fläche CuMg 0.2	- 107 mm ²
Fahrdraht Fläche CuAg	- 120 mm ²
Fahrdraht-Kerbe	5.6 - 6.9 mm
Kommerzielle Spezifikation	
Zolltarifnummer	85359000
Ursprungsland	CH
Logistische Spezifikation	
Kilo / Stück	2.7 kg

