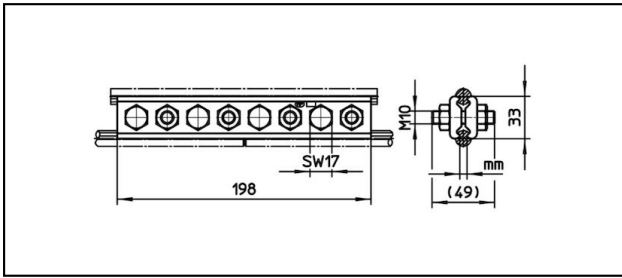


## Stossklemmen

## ■ SK8-198

**Anwendung**






Stossklemme für Kupfer- oder legierten Fahrdraht

**Eigenschaften**

Anziehdrehmoment 50 Nm

**Material**

Klemmplatten CuNiSi

Artikel-Nr.									
635.037.000	4.5 - 8.5	- 193	- 150	- 161					1

Technische Spezifikationen: **SK8-198**

	635.037.000
<b>Anziehdrehmoment</b>	50 N·m
<b>Fahrdraht Fläche Cu</b>	- 193 mm <sup>2</sup>
<b>Fahrdraht Fläche CuMg 0.2</b>	- 150 mm <sup>2</sup>
<b>Fahrdraht Fläche CuAg</b>	- 161 mm <sup>2</sup>
<b>Fahrdraht-Kerbe</b>	4.5 - 8.5 mm
Kommerzielle Spezifikation	
<b>Zolltarifnummer</b>	85359000
<b>Ursprungsland</b>	CH
Logistische Spezifikation	
<b>Kilo / Stück</b>	1 kg

