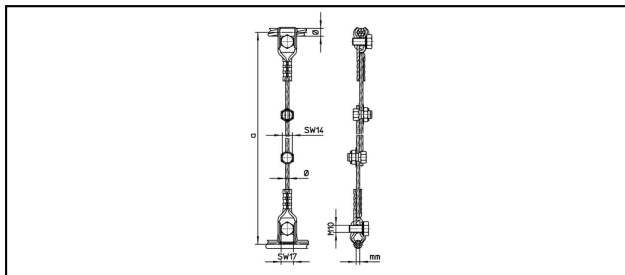


Seilhänger

■ **SHTF4/16V** Seilhänger stromführend, verstellbar**Anwendung**

Für Fahrdrahtaufhängung, stromführend

Eigenschaften










Andere Längen und Fahrdrahtkerben auf Anfrage

Material

Klemme aus CuNiSi / Seil aus Bz 2

Legende

- 1) Seil vom Kunden beigelegt
- 2) Seil aus Cu

Artikel-Nr.	 mm Ø	 mm	 mm	 mm	 mm Ø	 mm ²	 kN	 Kg	
625.548.000	6.5 - 12.5	25 - 95	3 - 8.5	1350 - 1850	6	16	5	0.562	

Technische Spezifikationen: **Seilhänger stromführend, verstellbar SHTF4/16V**

Artikel-Nr.	625.548.000
Länge a	1350 - 1850 mm
Ausreisskraft	5 kN
Hängerseil Durchmesser	6 mm
Tragseil Durchmesser	6.5 - 12.5 mm
Tragseil Seilfläche	25 - 95 mm ²
Fahrdraht-Kerbe	3 - 8.5 mm
Hängerseil Fläche	16 mm ²
Kommerzielle Spezifikation	
Zolltarifnummer	85359000
Ursprungsland	CH
Logistische Spezifikation	
Kilo / Stück	0.562 kg

