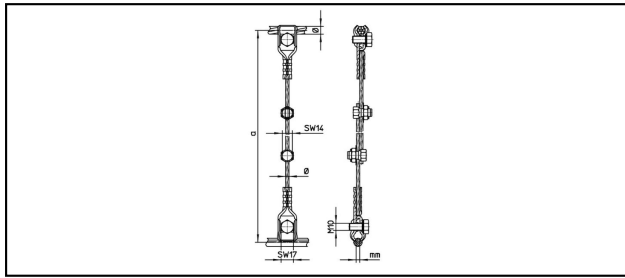


Seilhänger

■ 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	
625.549.000	6.5 - 12.5	25 - 95	3 - 8.5	1650 - 2150	6	16	5	0.614	

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

Artikel-Nr.	625.549.000
Länge a	1650 - 2150 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	0.614 kg

