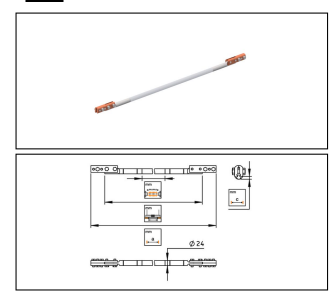
# Tragseil- und Fahrdrahtisolatoren

## FDIS Fahrdrahtisolatoren



#### **Anwendung**

Fahrdrahtisolator

### Eigenschaften

SML Isolator: 80 kN Min. Bruchlast: 60 kN

#### Material

Stahl rostfrei, CuNiSi, GFK-Stab mit PTFE-Mantel

### Legende

- 1) EN 50 149
- 2) ED 171
- 3) BS 23

Artikel-Nr.	mm Ø	mm²	mm	mm a  ←→	mm C I←→I	mm 	mm	Kg	
655.250.001	AC-80	80	5.6	1280	6.8	800	1150	2.7	1



Technische Spezifikationen: Fahrdrahtisolatoren FDIS

Artikel-Nr.	655.250.001				
Spezifizierte mechanische Prüflast (SML)	80 kN				
Fahrdraht Durchmesser	AC-80				
Fahrdraht Fläche	80 mm²				
Fahrdraht-Kerbe	5.6 mm				
Länge a	1280 mm				
Höhe c	6.8 mm				
Kriechstrecke	800 mm				
Länge zwischen Fahrdraht	1150 mm				
Texte					
Legende	1				
Kommerzielle Spezifikation					
Zolltarifnummer	85353000				
Ursprungsland	СН				
Texte					
Legende	1				
Logistische Spezifikation					
Kilo / Stück	2.7 kg				

