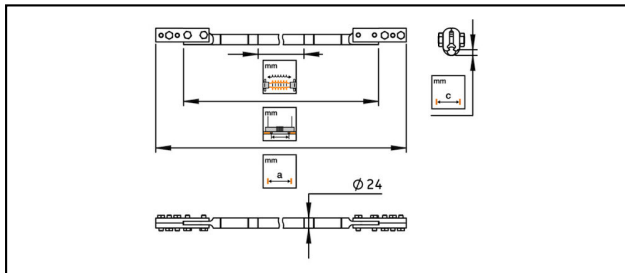


Tragseil- und Fahrdrachtisolatoren

FDIS Fahrdrachtisolatoren



Anwendung

Fahrdrachtisolator

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	mm ²	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	
655.262.000	AC-120	120	5.6	1316	9.2	800	1146	2.8	1

Technische Spezifikationen: **Fahrdrahtisolatoren FDIS**

Artikel-Nr.	655.262.000
Spezifizierte mechanische Prüflast (SML)	80 kN
Fahrdraht Durchmesser	AC-120
Fahrdraht Fläche	120 mm ²
Fahrdraht-Kerbe	5.6 mm
Länge a	1316 mm
Höhe c	9.2 mm
Kriechstrecke	800 mm
Länge zwischen Fahrdraht	1146 mm
Texte	
Legende	1
Kommerzielle Spezifikation	
Zolltarifnummer	85353000
Ursprungsland	CH
Texte	
Legende	1
Logistische Spezifikation	
Kilo / Stück	2.8 kg

