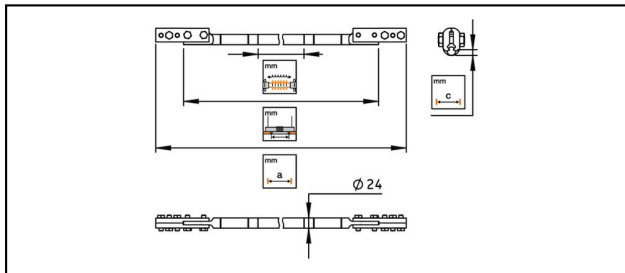


Tragseil- und Fahrdrachtisolatoren

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	
655.238.000	BS-23	107	5.52	1880	8.8	1100	1750	3	3

Technische Spezifikationen: **Fahrdrahtisolatoren FDIS**

Artikel-Nr.	655.238.000
Spezifizierte mechanische Prüflast (SML)	80 kN
Fahrdraht Durchmesser	BS-23
Fahrdraht Fläche	107 mm ²
Fahrdraht-Kerbe	5.52 mm
Länge a	1880 mm
Höhe c	8.8 mm
Kriechstrecke	1100 mm
Länge zwischen Fahrdraht	1750 mm
Texte	
Legende	3
Kommerzielle Spezifikation	
Zolltarifnummer	85353000
Ursprungsland	CH
Texte	
Legende	3
Logistische Spezifikation	
Kilo / Stück	3 kg