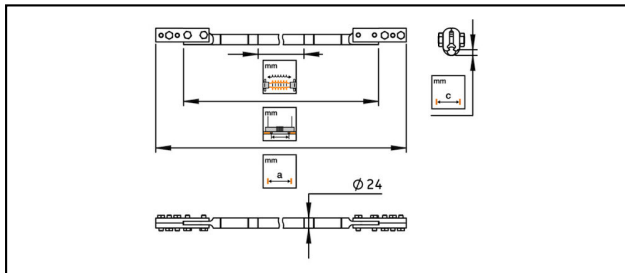


Tragseil- und Fahrdrachtisolatoren

■ **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	
655.240.000	AC-120	120	5.6	1920	9.2	1404	1750	3.3	1

Technische Spezifikationen: **Fahrdrahtisolatoren FDIS**

Artikel-Nr.	655.240.000
Spezifizierte mechanische Prüflast (SML)	80 kN
Fahrdraht Durchmesser	AC-120
Fahrdraht Fläche	120 mm ²
Fahrdraht-Kerbe	5.6 mm
Länge a	1920 mm
Höhe c	9.2 mm
Kriechstrecke	1404 mm
Länge zwischen Fahrdraht	1750 mm
Texte	
Legende	1
Kommerzielle Spezifikation	
Zolltarifnummer	85353000
Ursprungsland	CH
Texte	
Legende	1
Logistische Spezifikation	
Kilo / Stück	3.3 kg

