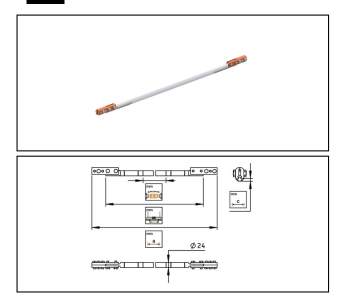
Tragseil- und Fahrdrahtisolatoren

■ 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	
655.240.000	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 mm²				
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				

