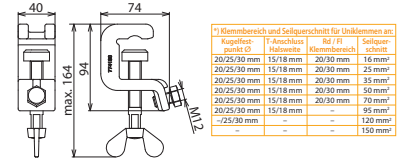


UEK 30 FS (774 130)

- Erdungs- und Kurzschließvorrichtungen können über den EuK-Konfigurator online zusammengestellt werden



Maßbild

*) Klemmbereich und Seilquerschnitt für Universalclamm an				
Kugelfestpunkt Ø	T-Anschluss Halsweite	Rd / FI Klemmbereich	Seilquerschnitt	
20/25/30 mm	15/18 mm	20/30 mm	16 mm ²	
20/25/30 mm	15/18 mm	20/30 mm	25 mm ²	
20/25/30 mm	15/18 mm	20/30 mm	35 mm ²	
20/25/30 mm	15/18 mm	20/30 mm	50 mm ²	
20/25/30 mm	15/18 mm	20/30 mm	70 mm ²	
20/25/30 mm	15/18 mm	-	95 mm ²	
-/25/30 mm	-	-	130 mm ²	
-/25/30 mm	-	-	150 mm ²	

Typ	UEK 30 FS
Art-Nr.	774 130
Norm	DIN VDE 0683-100 (EN/IEC 61230)
Für Kugelfestpunkt Ø	25 / 30 mm
Temperaturbereich	-25 °C ... +55 °C
Für T-Anschlussbolzen Halsweite	18 mm
Werkstoff Klemmkörper	Cu-Legierung/gal Sn
Rd / FI Klemmbereich	30 mm
Werkstoff Spindel	Cu-Legierung/gal Sn
Werkstoff Druckstück	St/gal Zn
Verdrehungsschutz	PK1
Für Seilquerschnitt Cu	16 ... 120 ^{*)} mm ²
Werkstoff Flügelmutter	Cu-Legierung/gal Sn
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	33,5 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	23,7 kA
Werkstoff Anschlusslasche	E-Cu/gal Sn
Werkstoff Frästeller	St, gehärtet/vernickelt
Werkstoff Feder	Federstahl

Stammdaten

Nettogewicht	780 g/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364057739
VPE	1 ST

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.

^{*)} siehe Tabelle Klemmbereich und max. Seilquerschnitt für Universalclamm

Der max. Kurzschlussstrom muss für Klemmen und Erdungs- und Kurzschließseile übereinstimmen!