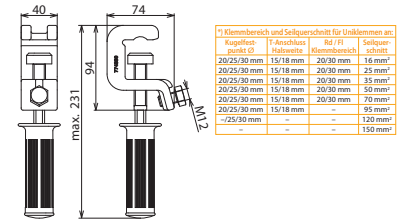


UEK 30 HG (774 330)

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



Maßbild UEK 30 HG

Typ	UEK 30 HG
Art.-Nr.	774 330
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 / Fl 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	941.000 g/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364057715
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 Universalklemmen

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