

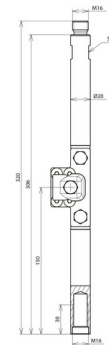
AS TE 20 320 M16 STTZN (621 092)

Abbildung unverbindlich

Anschlussstück Tiefenerder schraubbar zur Schaffung abgeprüfter Anschlussmöglichkeiten nach DIN EN 62561-1 oben am Tiefenerder schraubbar.

AS TE 20 320 M16 STTZN 621 092	
Typ	St/tZn / NIRO
Art.-Nr.	320 mm
Werkstoff	20 mm
Stablänge (l1)	M16
Durchmesser Erder	4x M6 x 10 mm TX30 (4x 2,5 mm ² - max. 16 mm ²) oder 1x M8 x 20 mm SW13 (Ø6-10 mm)
Gewinde	100 kA
Anschluss	Blitzstromtragfähigkeit (10/350 µs) (I _{imp})
Blitzstromtragfähigkeit (10/350 µs) (I _{imp})	5,3 kA (35 mm ² , mehrdrähtig)
Kurzschlussstrom (AC 50 Hz / DC) (0,2 s; ≤ 300 °C)	125 A
Max. Dauerstrombelastung T _{max} =100 °C (VDE 0101-2)	DIN EN 62561-1
Normenbezug	778 g
Gewicht	85389099
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	4013364501140
GTIN (EAN)	1 Stk.
VPE	

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