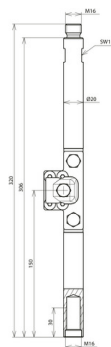


## AS TE 20 320 M16 STTZN (621 092)



Abbildung unverbindlich



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

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

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