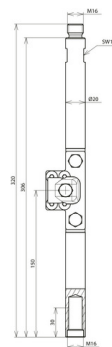


## AS TE 20 320 M16 STTZN (621 092)



Ilustracje nie są wiążące



Łącznik do uziomów pionowych, przykręcany, do wykonywania przetestowanych łączeń na górze uziomu pionowego zgodnie z DIN EN 62561-1.

Typ	AS TE 20 320 M16 STTZN
Nr kat.	621 092 <b>NEW</b>
Materiał	Stal HDG / stal nierdzewna
Długość pręta (l1)	320 mm
Średnica uziomu	20 mm
Gwint	M16
Połączenie	4x M6 x 10 mm  (4x 2,5 mm <sup>2</sup> - maks. 16 mm <sup>2</sup> ) lub 1x M8 x 20 mm  (roz. 13 (Ø6-10 mm))
Obciążalność prądem piorunowym (10/350 µs) (I <sub>imp</sub> )	100 kA
Prąd zwarciovowy (AC 50 Hz / DC) (0,2 s; ≤ 300 °C)	5,3 kA (35 mm <sup>2</sup> , wielodrutowo)
Maks. obciążenie prądem ciągłym T <sub>maks.</sub> =100 °C (VDE 0101-2)	125 A
Odniesienie do norm	DIN EN 62561-1
Waga	778 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364501140
Jed. Op.	1 szt.

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.