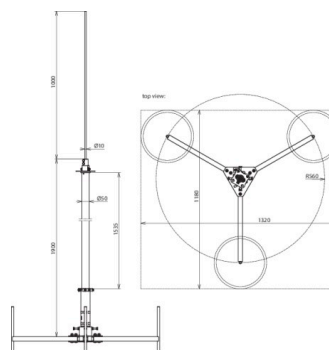


FM D40 L2700 GFK AL V2A DBS R560 STTZN (819 682)



Ilustracje nie są wiążące



Typ Nr kat.	FM D40 L2700 GFK AL V2A DBS R560 STTZN 819 682
Wysokość	2700 mm
Materiał statywu	stal ocynkowana ogniowo
Wymagana powierzchnia dla statywu	1200 x 1330 mm
Promień (statyw)	560 mm
Materiał rury wsporczej	TWS / Al
Długość rury wsporczej	1600 mm
Długość izolacyjna	1230 mm
Średnica zewnętrzna Ø	40 mm
Długość iglicy odgromowej	1000 mm
Materiał iglicy odgromowej	stal nierdzewna
Siła zrywająca przy długości 500#mm	200 N (izolator rury wsporczej zgodnie z 62561-8)
Siła zginająca przy długości 500#mm	200 N (supporting tube insulator as per 62561-8)
Spełnia wymagania normy	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
Waga	12,74 kg
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364494428
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.

Dane dotyczące maks. obciążenia wiatrem urządzeń piorunochronnych można znaleźć w macyry obciążenia wiatrem.