

HVI 20M L6M SR3200 SA FSP1000 AL DBS V2A (819 371)



Ilustracje nie są wiążące

Z końcówką przyłączeniową wewnątrz i iglicą odgromową $\varnothing 10$ mm.
Ze statywem na trzech nogach (art. nr 107 390).

Typ	HVI 20M L6M SR3200 SA FSP1000 AL DBS V2A
Nr kat.	819 371
Materiał iglicy odgromowej	stal nierdzewna
Długość iglicy odgromowej	1000 mm
Materiał rury wsporczej	GRP / aluminium
Długość rury wsporczej	3200 mm
Długość transportowa	3200 mm
Średnica zewnętrzna \varnothing	50 mm
Średnica przewodu \varnothing	20 mm
Kolor przewodu	czarny •
Materiał przewodu	Cu
Kolor RAL	podobny do 9011
Przekrój rdzenia (wielodrutowo)	19 mm ²
Obciążalność prądem piorunowym (klasa / I _{imp})	H1 / 150 kA
Równoważny odstęp separujący s (w powietrzu)	≤ 75 cm
Materiał izolacji	PE
Materiał płaszcz	PE
Charakterystyka płaszcz	odporny na promieniowanie UV i działanie czynników atmosferycznych
Średnica przyłączenia \varnothing	10 mm
Materiał elementów przyłączeniowych	stal nierdzewna
Rura wsporcza	50 x 4 mm
Promień (statyw)	680 mm
Wymagana powierzchnia dla statywu	1175 x 1020 mm
Minimalna długość do zamówienia	6 m
Siła wyciągania przy długości 500 mm	200 N (rura wsporcza, izolator zgodnie z normą 62561-8)
Siła zginania przy długości 500 mm	200 N (rura wsporcza, izolator zgodnie z normą 62561-8)
Odniesienie do norm	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
Waga	17 kg
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364260498
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.

Artykuł jest produkowany na zamówienie (konfekcjonowanie długości przewodu), dlatego w tym przypadku nie przysługuje prawo zwrotu.