

HVI LI 20 L6M SR2640 FSP500 GFK AL V2A (819 257)



Ilustracje nie są wiążące



Typ Nr kat.	HVI LI 20 L6M SR2640 FSP500 GFK AL V2A 819 257
Materiał rury wsporczej	GRP / aluminium
Długość rury wsporczej	2640 mm
Długość transportowa	2640 mm
Materiał iglicy odgromowej	stal nierdzewna
Długość iglicy odgromowej	500 mm
Średnica przewodu Ø	20 mm
Kolor przewodu	szary *
Materiał przewodu	Cu
Kolor RAL	podobny do 7000
Przekrój rdzenia	19 mm ²
Obciążalność prądem piorunowym (klasa / I _{imp})	H1 / 150 kA
Równoważny odstęp separujący s (w powietrzu)	≤ 45 cm
Materiał izolacji	PE
Materiał płaszczka	PVC
Charakterystyka płaszczka	odporny na promieniowanie UV i działanie czynników atmosferycznych
Średnica przyłączenia Ø	10 mm
Przewód wyrównawczy	Płaskownik stal nierdzewna 2200 x 18 x 0,4 mm
Materiał elementów przyłączeniowych	stal nierdzewna
Minimalna długość do zamówienia	6 m
Maksymalne obciążenie wiatrem	(maksymalna długość swobodna 2540 mm, 1x przewód HVI light wewnątrz) 240 km/h
Maksymalna długość swobodna	2540 mm
Minimalna długość zaciskania	600 mm
Odniesienie do norm	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
Waga	6,58 kg
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364255395
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.