

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



Abbildung unverbindlich



Typ	HVI LI 20 L6M SR2640 FSP500 GFK AL V2A
Art.-Nr.	819 257
Werkstoff Stützrohr	GFK / Al
Länge Stützrohr	2640 mm
Transportlänge	2640 mm
Werkstoff Fangspitze	NIRO
Länge Fangspitze	500 mm
Durchmesser Ø Leitung	20 mm
Farbe Leitung	grau
Werkstoff Leiter	Cu
Farbe RAL	ähnlich 7000
Querschnitt Seele	19 mm ²
Blitzstromtragfähigkeit (Klasse / I _{imp})	H1 / 150 kA
Äquivalenter Trennungsabstand s (in Luft)	≤ 45 cm
Werkstoff Isolierung	PE
Werkstoff Mantel	PVC
Manteleigenschaften	UV-stabilisiert und witterungsbeständig
Anschlussdurchmesser	10 mm
PA-Anschlussleitung	Band NIRO 2200 x 18 x 0,4 mm
Werkstoff Anschusselemente	NIRO
Mindestbestelllänge	6 m
Max. Böenwindgeschwindigkeit	(max. freie Länge 2540 mm, 1x HVI light innen) 240 km/h
Max. freie Länge	2540 mm
Min. Einspannlänge	600 mm
Normenbezug	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
Gewicht	6,58 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364255395
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.