

HVI LI 20 L7.5M SR5040 FSP500 GFK AL V2A (819 259)



Abbildung unverbindlich



Typ Art.-Nr.	HVI LI 20 L7.5M SR5040 FSP500 GFK AL V2A 819 259
Werkstoff Stützrohr	GFK / Al
Länge Stützrohr	5040 mm
Transportlänge	5040 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 4050 x 18 x 0,4 mm
Werkstoff Anschusselemente	NIRO
Mindestbestelllänge	7,5 m
Max. Böenwindgeschwindigkeit	148 km/h
Max. freie Länge	4940 mm
Min. Einspannlänge	600 mm
Normenbezug	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
Gewicht	10,99 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364256088
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.