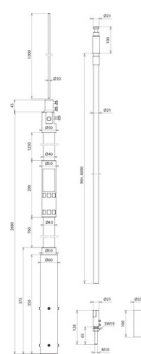


HVI LI PL L6M SR2680 FSP1000 GFK AL V2A (819 688)



Illustrations sans engagement



Type	HVI LI PL L6M SR2680 FSP1000 GFK AL V2A
Référence	819 688
Matériau, tube support	PRV / Alu
Longueur, tube support	2680 mm
Longueur Transport	2680 mm
Matériau, pointe de capture	INOX
Longueur, pointe de capture	1000 mm
Diamètre Ø du conducteur	21 mm
Couleur, conducteur	gris •
Matériau, conducteur	Cu
Couleur RAL	similaire 7004
Section transversale, âme (brins rigides)	16 mm ²
Tenue au courant de foudre (Classe / I _{imp})	H1 / 150 kA
Distance de séparation équivalente s (dans l'air)	≤ 60 cm
Matériau, isolation	PE
Matériau, gaine	PE
Caractéristiques, gaine	Résistance aux UV et aux intempéries
Diamètre de raccordement	10 mm
Matériau, éléments de raccordement	INOX
Tube support	40 x 4 mm
Longueur min. de commande	6 m
Longueur maximale de commande	70 m
Force de traction pour une longueur de 500 mm	200 N (tube support isolant selon 62561-8)
Force de flexion pour une longueur de 500 mm	200 N (tube support isolant selon 62561-8)
Norme	IEC/TS 62561-8
Poids	9,3 kg
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85389099
GTIN (Numéro EAN)	4013364499782
UC	1 pièce(s)

Pour l'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.

Les données concernant la vitesse de vent en rafales max. agissant sur les dispositifs de capture se trouvent sur la matrice des charges de vent.