

HVI 20M L6M SR4700 SA RFS2500 AL DBS V2A (819 473)



Illustrations sans engagement

Avec terminaison d'extrémité interne et pointe de capture Ø22/16/10 mm.
Avec trépied (référence 107 391).

| Type | HVI 20M L6M SR4700 SA RFS2500 AL DBS V2A |
|--|--|
| Référence | 819 473 |
| Matériau - pointe caprice | Al |
| Longueur - pointe caprice | 2500 mm |
| Matériau - tube support | PRV / Al |
| Longueur - tube support | 4700 mm |
| Longueur de transport | 4700 mm |
| Diamètre Ø extérieur | 50 mm |
| Diamètre Ø - conducteur | 20 mm |
| Couleur - conducteur | noir • |
| Matériau - conducteur | Cu |
| Couleur RAL | similaire 9011 |
| Section de l'âme (multi-brins) | 19 mm ² |
| Tenue au courant de foudre (10/350 µs) (classe / limp) | H1 / 150 kA |
| Distance de séparation équivalente s (dans l'air) | ≤ 75 cm |
| Matériau - isolant | PE |
| Matériau - enveloppe | PE |
| Caractéristiques - enveloppe | résistante aux UV et aux intempéries |
| Diamètre de raccordement | 10 mm |
| Matériau - éléments de raccordement | INOX |
| Tube support | 50 x 4 mm |
| Rayon - trépied | 1 330 mm |
| Encombrement - trépied | 2300 x 1995 mm |
| Commande min. | 6 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) |
| Normes | IEC/TS 62561-8 |
| Poids | 37 kg |
| Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU) | 85389099 |
| GTIN (Numéro EAN) | 4013364260450 |
| 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.

Du fait de sa fabrication sur commande (confectionne en fonction de la longueur désirée), ce conducteur ne peut pas être repris.