

HVI P LO 90 27 L36...80M SW (819 161)



Illustrations sans engagement

Mise à la terre isolée résistante aux hautes tensions pour respecter la distance de séparation par rapport aux pièces conductrices selon DIN EN 62305-3 (VDE 0185-305-3).

Distance de séparation équivalente $s \leq 90$ cm (à l'air) ou $s \leq 180$ cm (matériau solide).

Pour une mise à la terre, selon la classe de protection du système de protection contre la foudre (LPS), les longueurs de câblage maximales suivantes peuvent être réalisées :

- LPS I max. 11,25 m
- LPS II max. 15,0 m
- LPS III/IV max. 22,50 m

Le conducteur HVI long satisfait les exigences de la norme DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8).

Respecter une température de traitement entre -5 et +40 °C et une plage de température permanente (en cas de pose fixe) entre -30 et +70 °C.

Conducteur HVI power long coupé à longueur comme tambour pour la confection sur site.

Type	HVI P LO 90 27 L36...80M SW
Référence	819 161
Matériau - conducteur	Cu
Matériau - isolant	PE
Matériau - enveloppe	PE
Couleur - conducteur	noir •
Couleur RAL	similaire 9011
Section de l'âme	25 mm ²
Tenue au courant de foudre (10/350 µs) (classe / limp)	H2 / 200 kA
Distance de séparation équivalente s (dans l'air)	≤ 90 cm
Diamètre Ø - conducteur	27 mm
Diamètre de raccordement	10 mm
Caractéristiques - enveloppe	résistante aux UV et aux intempéries
Matériau - éléments de raccordement	INOX
Commande min.	36 m
Commande max.	80 m
Normes	IEC/TS 62561-8
Poids	25,97 kg
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85446010
GTIN (Numéro EAN)	4013364281646
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.