



[NSHXAFO 1,8 / 3 KV 1X185 mm² noir sans halogène](#)

Code article : 14470634

VDE

LSZH

Données techniques

| | |
|--|---|
| Âme : | cuivre étamé, classe 5, à brins fins |
| Isolation : | mélange de caoutchouc sans halogène de type 3GI3 selon DIN VDE 0207-20 |
| Gaine externe : | mélange de polymère HM3 sans halogène selon DIN VDE 0250-606 |
| Tension de service U ₀ /U : | 1800 / 3000 V |
| Tension d'essai : | 6000 V |
| Plage de température : | occasionnellement mobile : de - 5°C à + 90°C fixe : de - 25°C à + 90°C |
| Rayon de courbure : | occasionnellement mobile : 10 x ø fixe : 6 x ø |
| Section (mm ²) : | 185 |
| Section complète (mm ²) : | 1 x 85 |
| ø extérieur approx. (mm) : | 25,9 |

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 2160

Poids cuivre (kg/km) : 1776

Conditionnement

Conditionnement : TGL

Normes et directives

Normes : VDE 0250-606 : homologation câble VDE NSHXAFÖ
1,8/3 kV.
VDE 0295 / IEC 60228 classe 5.
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.
Sans halogène : faible densité et faible corrosivité
des fumées en cas d'incendie pour une protection
des vies et du matériel.

RoHS : Oui

Remarques

Article sur demande, consultez-nous.
