

NSSHÖU-J 0,6 / 1 KV 4G50 mm² jaune

Code article : 15090529



Données techniques

Âme : cuivre étamé, classe 5, à brins fins

Isolation : mélange de caoutchouc type 3GI3

Gaine interne : composé caoutchouc, type GM 1b ou 5GM5

Gaine externe : mélange de caoutchouc type 5GM5, jaune (RAL 1016)

Tension de service U₀/U : 600 / 1000 V

Tension d'essai : 3000 V

Plage de température : occasionnellement mobile : de - 25°C à + 90°C
fixe : de - 40°C à + 90°C

Rayon de courbure : occasionnellement mobile : 10 x ø
fixe : 5 x ø

Repérage conducteurs : jusqu'à 5 conducteurs : selon VDE 0293-308
à partir de 6 conducteurs : noir avec numéros blancs

Section (mm²) : 50

Section complète (mm²) : 4 G 50

ø extérieur approx. (mm) : 41

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 3700

Poids cuivre (kg/km) : 1920

Conditionnement

Conditionnement : TGL

Mini de vente (TGL) : 1

Normes et directives

Normes : VDE 0250-812 : homologation câble VDE NSSHÖU.
VDE 0295 / IEC 60228 classe 5.
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.
Résistant aux huiles selon EN 60811-404.
Résistance élevée au déchirement.
Résistant à l'abrasion.
N'est pas antistatique.

RoHS : Oui
