

FE0D-flex Dca san-hal 5x4 JB gris 0.6/1kV HD 308 S2



(Les images peuvent différer du produit original)



Diamètre

15.2 mm

Poids

27.34 kg/100m

No d'article

777805153

No E

114230545

SPÉCIFICATIONS

Normes

Approbations:

IMQ

Ce produit est conforme:

Directive basse tension 214/35/EU

Non propagateur de la flamme:

CEI 60332-1

Sans halogène:

EN 50267

Pas de gaz corrosifs:

CEI 60754-2

Densité de fumée:

CEI 61034-2

Dégagement de chaleur, développement de l'incendie:

EN 50266

Classe de feu min.:

Dca (moyen)

Classe de dégagement de fumée (smoke):

s2

Classe de réaction aux gouttelettes enflammées (drop):

d2

Classe de développement d'acidité (acidity):

a2

Approprié pour un tirage à l'air libre:

Non

Approprié pour un tirage dans le sol :

Non

Résistance aux intempéries: Pas résistant au rayonnement UV
Stabilité aux produits chimiques: Limité aux huiles, acides et bases
Sans halogène: Oui

Caractéristiques thermiques

Température à l'âme fixe max: 90°C
Température à l'âme mobile max: 70°C
Température ambiante fixe min: -20°C
Température ambiante mobile min: -5°C
Charge calorifique (MJ/m): 2.53

Construction

Construction du conducteur: En cuivre nu, multibrin, selon VDE 0295 cl.5
Isolation: EPR
Marquage des conducteurs: CENELEC HD 308 S2
Mode de torsade: Torsadés par couches concentriques
Masse de remplissage: Oui
Gaine extérieure: Mélange thermoplastique M1
Couleur de la gaine: Gris
Conducteur de protection: Avec

Caractéristiques mécaniques

Poids du cuivre: 192 kg/1000m
Poids: 27.34 kg/100m
Rayon de courbure min. mobile: 10x Ø du câble
Diamètre: 15.2

Emploi tout usage

Emploi tout usage: Câble d'installation pour installation dans des locaux secs ou humides. Installation fixe ou mobile dans l'industrie des machines, engins de levage, installations de climatisation, de chauffage, machines de bureau, chaînes de montage et de transport. Sans halogène.

Caractéristiques électriques

Tension nominale U₀: 600V
Tension nominale U: 1000V
Tension d'essai: 4000V