



01IT09EGSF - BLEU SANS HALOGENE

Code article : 14482344



Données techniques

Âme :	09 = cuivre nu câblé 7 x Ø 0,4 mm (0,88 mm ²)
Isolation :	polyoléfine XLPO
Câblage des conducteurs :	paire, tierce ou quarte et en couches concentriques
Assemblage :	ruban synthétique hydrofuge
Écran général :	ruban aluminium/polyester avec fil de continuité multibrins (7 x 0,20 mm) en cuivre étamé
Gaine externe :	polyoléfine bleu, résistant aux hydrocarbures aliphatiques
Tension de service :	300/500 V AC
Tension d'essai :	entre conducteurs : 2000 V AC pendant 1 mn entre conducteurs et écran : 2000 V AC pendant 1 mn
Résistance d'isolement min. à +20°C :	> 200 MΩ.km
Capacité nominale entre conducteurs à 800 kHz :	< 250 nF/km
Self induction :	< 1 mH/km

Plage de température : fixe : de - 40 °C à + 75 °C

Rayon de courbure : fixe: 8 x Ø

Traction statique : 15 N/mm² de section cuivre

Traction dynamique : 50 N/mm² de section cuivre

Repérage conducteurs :
1 paire : blanc / rouge
1 tierce : blanc / rouge / bleu
1 quarte : blanc / rouge / bleu / jaune
Pour les câbles multipaires et les multitièces, le repérage des paires et tierces est obtenu par une numérotation, soit sur le conducteur blanc ou sur la gaine de chaque élément.

Marquage : Exemple : 01 IP 09 EGSF

Section (mm²) : 0,88

Section complète (mm²) : 1 x 3 x 0,88

Ø gaine externe approx. (2) (mm) : 6

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 66

Poids cuivre (kg/km) : 29,65

Conditionnement

Conditionnement : TGL

Mini de vente (TGL) : 1000

Normes et directives

Normes : AFNOR - M87-202 spécifications pour l'industrie du pétrole et la pétrochimie.
Non propagation de la flamme : IEC 60332-1-2.
Non propagation de l'incendie : IEC 60332-3-24.
Essais : NF C 32-020.
RoHS : directive européenne 2011/65/UE.

RoHS : Oui

Remarques

Article sur demande, consultez-nous.
