



12IP09EISF - ORANGE RESISTANT FEU

Code article : 14487174



Données techniques

Âme :	09 = cuivre nu câblé 7 x Ø 0,4 mm (0,88 mm ²)
Isolation :	mélange spécial silicone
Câblage des conducteurs :	paire, tierce ou quarte et en couches concentriques
Assemblage :	ruban synthétique hydrofuge
Gaine par paire ou tierce :	polyoléfine
Écran général :	ruban polyester d'assemblage + ruban aluminium/polyester avec fil de continuité multibrins (7 x 0,20 mm) en cuivre étamé
Écran individuel par paire ou tierce :	ruban aluminium/ polyester a vec fil de continuité multibrins (7 x 0 , 2 mm) en cuivr e étamé
Gaine externe :	polyoléfine orange
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 : > 250 MΩ.km

Capacité nominale entre conducteurs à 800 kHz : < 250 nF/km

Self induction : < 1 mH/km

Plage de température : fixe : de - 30 °C à + 80 °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
Pour les câbles multipaires et les multitierces, 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 : 03 IP 09 EISF

Section (mm²) : 0,88

Section complète (mm²) : 12 x 2 x 0,88

Ø gaine externe approx. (2) (mm) : 28,3

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 781

Poids cuivre (kg/km) : 250,3

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.
Résistant au feu : IEC 60331-21
Résistance aux hydrocarbures : NF M87-202 Annexe A
Essais : NF C 32-020.
RoHS : directive européenne 2011/65/UE.

RoHS :

Oui

Remarques

Article sur demande, consultez-nous.
