

12IT09EISF - BLEU

Code article : 14487054



Données techniques

Âme :	05 = cuivre nu massif 1 x \varnothing 0,8 mm (0,5 mm ²) 09 = cuivre nu câblé 7 x \varnothing 0,4 mm (0,88 mm ²)
Isolation :	PVC mélange R2
Câblage des conducteurs :	paire, tierce ou quarte et en couches concentriques
Assemblage :	ruban synthétique hydrofuge
Gaine par paire ou tierce :	PVC bleu ou gris
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 avec fil de continuité multibrins (7 x 0,2 mm) en cuivre étamé
Gaine externe :	PVC bleu ou gris, résistant aux hydrocarbures aliphatiques
Tension de service :	500 V AC

Tension d'essai :	entre conducteurs : 1500 V AC pendant 1 mn entre conducteurs et écran : 1000 V AC pendant 1 mn entre écrans : 750 V AC pendant 1 mn
Résistance d'isolement min. à +20°C :	> 500 MΩ.km
Capacité nominale entre conducteurs et blindages :	05 = 145 nF/km 09 = 160 nF/km
Self induction :	05 = 0,75 mH/km 09 = 0,75 mH/km
Plage de température :	fixe : de -30 °C à +90 °C
Rayon de courbure :	fixe : 10 x ø
Traction statique :	15 N/mm ² de section cuivre
Traction dynamique :	50 N/mm ² 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 PVC de chaque élément.
Marquage :	Exemple : 03 IP 09 EISF
Section (mm ²) :	0,88
Section complète (mm ²) :	12 x 3 x 0,88
ø gaine externe approx. (2) (mm) :	34

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) :	1050
Poids cuivre (kg/km) :	320,1

Conditionnement

Conditionnement :	TGL
Mini de vente (TGL) :	1

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 / NF C 32-070 C2.
Non propagation de l'incendie : IEC 60332-3-A / VDE 0472-804-C.
Résistant aux UV selon UL 1581 Section 1200
Résistance aux hydrocarbures : NF M87-202 Annexe A
Essais : NF C 32-200.
RoHS : directive européenne 2011/65/UE.
Réglementation des Produits de Construction 305/2011.
Euroclasse selon RPC : Eca.

RoHS :

Oui

Remarques

Article sur demande, consultez-nous.
