



03IP09EGFA - GRIS

Code article: 14483244



















Données techniques

Âme :	$05 = \text{cuivre nu massif}$ $1 \times \emptyset 0.8 \text{ mm } (0.5 \text{ mm}^2)$
	09 = cuivre nu câblé
	7 x Ø 0,4 mm (0,88 mm²)
	15 = cuivre nu câblé
	7 x Ø 0,52 mm (1,5 mm²)
Isolation :	PVC mélange R2
Câblage des conducteurs :	paire, tierce ou quarte et en couches concentriques
Assemblage :	ruban synthétique hydrofuge
Gaine interne :	PVC bleu ou gris, résistant aux hydrocarbures aliphatiques
Armure :	2 feuillards en acier épaisseur 0,2 mm
Écran général :	ruban aluminium/polyester avec fil de continuité
	multibrins (7 x 0,20 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 Résistance d'isolement min. à +20°C : $> 500 \text{ M}\Omega.\text{km}$ Capacité nominale entre conducteurs et 05 = 145 nF/kmblindages: 09 = 160 nF/km15 = 200 nF/km Self induction: 05 = 0.75 mH/km09 = 0,75 mH/km 15 = 0.74 mH/kmfixe : de -30 °C à +90 °C Plage de température : Rayon de courbure : fixe: 15 x ø 15 N/mm² de section cuivre Traction statique: 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 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: 01 IP 09 EGFA Section (mm²): 0,88 Section complète (mm²): 3 x 2 x 0,88 ø gaine externe approx. (2) (mm): 13,2 ø gaine interne approx. (mm): 9,9 **Dimensions et poids** Poids article (Kg/Km): 310 Poids cuivre (kg/km): 49,7 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

Α.

Essais: NF C 32-200.

RoHS : directive européenne 2011/65/UE. Réglementation des Produits de Construction

305/2011.

Euroclasse selon RPC : Eca.

RoHS: Oui