



07IP09EGSF - GRIS

Code article : 14482154



Données techniques

Âme :
 05 = cuivre nu massif
 1 x \varnothing 0,8 mm (0,5 mm²)
 09 = cuivre nu câblé
 7 x \varnothing 0,4 mm (0,88 mm²)

Isolation : PVC mélange R2

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 : 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 M Ω .km

Capacité nominale entre conducteurs et blindages :
05 = 145 nF/km
09 = 160 nF/km
15 = 200 nF/km

Self induction :
05 = 0,75 mH/km
09 = 0,75 mH/km
15 = 0,74 mH/km

Plage de température : fixe : de -30 °C à +90 °C

Rayon de courbure : fixe : 10 x ϕ

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 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 EGSF

Section (mm²) : 0,88

Section complète (mm²) : 7 x 2 x 0,88

ϕ gaine externe approx. (2) (mm) : 14,1

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 280

Poids cuivre (kg/km) : 115,9

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.
Essais : NF C 32-200.
Résistant aux UV selon UL 1581 Section 1200.
Résistance aux hydrocarbures : NF M87-202 Annexe A
RoHS : directive européenne 2011/65/UE.
Réglementation des Produits de Construction 305/2011.
Euroclasse selon RPC : Eca.

RoHS :

Oui
