

CODE ARTICLE: 14482174

Fils et câbles > Industrie > Instrumentation pétrochimie > Câbles d'instrumentation > EGSF

DÉSIGNATION ARTICLE: <u>12IP09EGSF - GRIS</u>

PHOTOS ET SCHÉMAS



CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	14482174
Couleur	gris
Âme	05 = cuivre nu massif 1 x ø 0,8 mm (0,5 mm²) 09 = cuivre nu câblé 7 x ø 0,4 mm (0,88 mm²)
Isolation	PVC mélange R2
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 250 V AC

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

APPLICATIONS

Industries pétrolières et chimiques.

Transmissions des signaux analogiques en courant continu ou alternatif.

INSTALLATION

En locaux secs et humides pour pose fixe.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Les câbles d'instrumentation sont prévus pour résister aux hydrocarbures aliphatiques (90% heptane / 10% benzène) et répondent aux spécifications AFNOR pour l'industrie pétrolière. Ils sont conformes pour la sécurité intrinsèque selon EN 50039.

Le contact avec des hydrocarbures aromatiques (100% benzène) nécessite une gaine spéciale de type PF (PVC + plomb) ou TF (ETFE).





CODE ARTICLE: 14482174

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

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?.km

Capacité nominale 05 = 145 nF/km

à 800 kHz

entre conducteurs 09 = 160 nF/km

Capacité nominale 05 = 210 nF/km

entre conducteurs 09 = 230 nF/km

et blindages

Self induction

05 = 0.38 mH/km09 = 0.36 mH/km

Plage de température fixe : de - 20°C à + 60°C

Rayon de courbure fixe: 10 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.

Exemple: 01 IP 09 EGSF Marquage

Section 0.88 mm²

Section complète 12 x 2 x 0,88 mm²

ø gaine externe ap 17,9 mm

prox. (2)

Conditionnement **TGL**

Poids article

440 Kg/Km

Poids cuivre

198,7 kg/km

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

NORME

AFNOR - M87-202 spécifications pour l'industrie du pétrole et la pétrochimie.

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.

RoHS: directive européenne 2011/65/UE.

Réglementation des Produits de Construction 305/2011.

Euroclasse selon RPC: Eca.

ROHS

1





CODE ARTICLE: 14482174

TÉLÉCHARGEMENT

DÉCLARATION DE PERFORMANCE