FICHE TECHNIQUE



CODE ARTICLE: 14482064

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

DÉSIGNATION ARTICLE: 191P09EGSF - BLEU

PHOTOS ET SCHÉMAS



CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	14482064
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).

NORME COURTE

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

Photographies non contractuelles

Mise à jour le 04/05/2024

www.sermes.fr - Tél. + 33 (0)3 88 40 72 00 - E-mail : cables@sermes.fr





CODE ARTICLE: 14482064

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 entre conducteurs 09 = 160 nF/km à 800 kHz

entre conducteurs et blindages

Capacité nominale 05 = 210 nF/km

09 = 230 nF/km

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 19 x 2 x 0,88 mm²

ø gaine externe ap 22 mm

Conditionnement

prox. (2)

TGL

Conditionnement

Touret

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

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

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

Photographies non contractuelles

Mise à jour le 04/05/2024

www.sermes.fr - Tél. + 33 (0)3 88 40 72 00 - E-mail : cables@sermes.fr





CODE ARTICLE: 14482064

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Longueur conditionnement	à la coupe
Mini de coupe sans frais	60 m
Poids article	665,000 Kg/Km
Poids cuivre	314,600 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT

\downarrow	PAGE CATALOGUE (0.3 MO)	B
\downarrow	DÉCLARATION DE PERFORMANCE	
\downarrow	VISUEL (0.143 MO)	