

CODE ARTICLE: 14487254

Fils et câbles > Industrie > Instrumentation pétrochimie > Câbles d'instrumentation > EISF SANS HALOGENE

DÉSIGNATION ARTICLE: 031P09EISF - BLEU SANS HALOGENE

PHOTOS ET SCHÉMAS



CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	14487254
Couleur	bleu
Âme	09 = cuivre nu câblé
	7 x Ø 0,4 mm (0,88 mm²)
Isolation	mélange spécial silicone
Assemblage	ruban synthétique hydrofuge
Gaine par paire ou tierce	polyoléfine

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.

REMARQUE / NOTA

Article sur demande, consultez-nous.

NORME

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

Photographies non contractuelles

Mise à jour le 30/03/2025

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





CODE ARTICLE: 14487254

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

ruban polyester Écran général

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 a vec fil de continuité multibrins (7 x 0, 2 mm) en cuivr e

étamé

Gaine externe polyoléfine bleu, résistant aux

hydrocarbures aliphatiques

Tension de service 300/500 V AC

Tension d'essai entre conducteurs :

2000 V AC pendant 1 mn

entre conducteurs et écran :

2000 V AC pendant 1 mn

Résistance d'isolement min. à

+20°C

> 250 M?.km

Capacité nominale < 250 nF/km entre conducteurs

à 800 kHz

Self induction < 1 mH/km

Plage de température fixe : de - 30 °C à + 75 °C

Rayon de courbure fixe: 8 x Ø

15 N/mm² de section cuivre Traction statique

Traction dynamique 50 N/mm² de section cuivre

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

NORMES

AFNOR - M87-202 spécifications pour l'industrie

du pétrole et la pétrochimie.

Non propagation de la flamme : IEC 60332-1-2.

Non propagation de l'incendie : IEC 60332-3-24.

Essais: NF C 32-020.

RoHS: directive européenne 2011/65/UE.

ROHS

1





CODE ARTICLE: 14487254

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

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 de chaque élément.

Marquage Exemple: 03 IP 09 EISF

Section 0,88 mm²

Section complète 3 x 2 x 0,88 mm²

ø gaine externe ap 12,3 mm

prox. (2)

Conditionnement TGL

Poids article 191 Kg/Km

Poids cuivre 63,66 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT







VISUEL (0.143 MO)

