

CODE ARTICLE: 14487284

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

DÉSIGNATION ARTICLE: 07IT09EISF - BLEU SANS HALOGENE

PHOTOS ET SCHÉMAS



CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	14487284
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
Écran général	ruban polyester d'assemblage + ruban aluminium/polyester avec fil de continuité multibrins (7 x 0,20 mm) en cuivre étamé

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 29/03/2025

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





CODE ARTICLE: 14487284

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

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 > 250 M?.km

+20°C

Capacité nominale < 250 nF/km entre conducteurs à 800 kHz

Self induction

< 1 mH/km

Plage de

fixe : de - 30 °C à + 75 °C

température

Rayon de courbure fixe: 8 x Ø

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 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

7 x 3 x 0,88 mm²

ø gaine externe ap 17,7 mm prox. (2)

Conditionnement **TGL**

Poids article

528 Kg/Km

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: 14487284

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Poids cuivre

209,78 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT

 \downarrow

PAGE CATALOGUE (0.47 MO)



 $\overline{\downarrow}$

VISUEL (0.143 MO)

