



## O2IT09EGSF - BLEU

Code article : 14481904



### Données techniques

Âme :	05 = cuivre nu massif 1 x $\varnothing$ 0,8 mm (0,5 mm <sup>2</sup> ) 09 = cuivre nu câblé 7 x $\varnothing$ 0,4 mm (0,88 mm <sup>2</sup> )
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 $\Omega$ .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  $\varnothing$

---

Traction statique : 15 N/mm<sup>2</sup> de section cuivre

---

Traction dynamique : 50 N/mm<sup>2</sup> 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 multitièrces, 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 (mm<sup>2</sup>) : 0,88

---

Section complète (mm<sup>2</sup>) : 2 x 3 x 0,88

---

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) : 140

---

Poids cuivre (kg/km) : 51,01

---

## 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

---

**Remarques**

---

Article sur demande, consultez-nous.

---