

19IP09EIFA - ORANGE RESISTANT FEU

Code article : 14484194











Données techniques

Âme : 09 = cuivre nu câblé 7 x Ø 0,4 mm (0,88 mm²) Isolation : mélange spécial en caoutch de silicone Câblage des conducteurs : paire, tierce ou quarte et en couches concentriques Assemblage : ruban synthétique hydrofug Gaine par paire ou tierce : polyoléfine Gaine interne : 2 feuillards en acier épaisse 0,2 mm Écran général : ruban polyester 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 avec fil de continuité multibrins (7 x 0,20 mm) en cuivre étamé	
Câblage des conducteurs : paire, tierce ou quarte et en couches concentriques Assemblage : ruban synthétique hydrofug Gaine par paire ou tierce : polyoléfine Gaine interne : polyoléfine 2 feuillards en acier épaisse 0,2 mm Écran général : ruban polyester d'assemblage + ruban aluminium/polyester avec fil de continuité multibrins (7 x 0,20 mm) en cuivre étamé	
Assemblage: ruban synthétique hydrofug Gaine par paire ou tierce: polyoléfine Gaine interne: polyoléfine Armure: 2 feuillards en acier épaisse 0,2 mm Écran général: ruban polyester d'assemblage + ruban aluminium/polyester avec fil de continuité multibrins (7 x 0,20 mm) en cuivre étamé	ouc
Gaine par paire ou tierce : polyoléfine Gaine interne : polyoléfine Armure : 2 feuillards en acier épaisse 0,2 mm Écran général : ruban polyester d'assemblage + ruban aluminium/polyester avec fil de continuité multibrins (7 x 0,20 mm) en cuivre étamé	
Gaine interne: polyoléfine 2 feuillards en acier épaisse 0,2 mm Écran général: ruban polyester d'assemblage + ruban aluminium/polyester avec fil de continuité multibrins (7 x 0,20 mm) en cuivre étamé	е
Armure: 2 feuillards en acier épaisse 0,2 mm Écran général: ruban polyester d'assemblage + ruban aluminium/polyester avec fil de continuité multibrins (7 x 0,20 mm) en cuivre étamé	
Écran général : ruban polyester d'assemblage + ruban aluminium/polyester avec fil de continuité multibrins (7 x 0,20 mm) en cuivre étamé	
d'assemblage + ruban aluminium/polyester avec fil de continuité multibrins (7 x 0,20 mm) en cuivre étamé	ur
Écran individuel par paire ou tierce : ruban aluminium/polyester a	
multibrins (7 x 0, 20 mm) er	
Gaine externe : polyoléfine orange	

300/500 V AC
entre conducteurs : 2000 V AC pendant 1 mn entre conducteurs et écran : 2000 V AC pendant 1 mn
> 200 MΩ.km
< 250 nF/km
< 1 mH/km
fixe : de - 30 °C à + 80 °C
fixe: 8 x Ø
15 N/mm² de section cuivre
50 N/mm² de section cuivre
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.
Exemple: 03 IP 09 EIFA
0,88
19 x 2 x 0,88
37,4
35,7
1705
393,78
TGL

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

Résistant au feu : IEC 60331-21

Résistance aux hydrocarbures : NF M87-202 Annexe

Α

Essais: NF C 32-020.

RoHS: directive européenne 2011/65/UE.

RoHS: Oui

Remarques

Article sur demande, consultez-nous.