## **INSTRUMENTATION EISF**

Câble d'instrumentation norme NF M 87-202







Tierce (IT)



Quarte (IQ)

**C**∈ RoHS



## **Construction:**

Conducteur: âme en cuivre nu classe 1 ou 2, selon IEC et/ou EN 60228

Isolation:

Câblage individuel: en paire, en tierce ou en quarte Écran général: drain de continuité en cuivre étamé

+ ruban aluminium/polyester

Gaine intérieure:

Assemblage: assemblé individuellement par paire (IP),

tierce (IT) ou quarte (IQ) en couches

Rubanage: ruban polvester

drain de continuité en cuivre étamé Écran général:

+ ruban aluminium/polyester

Gaine extérieure:

Couleur de gaine: bleue RAL 5012 ou grise RAL 7001

## Données techniques:

Tension nominale: Uo/U 300/500 V

conducteur/conducteur 1500 V conducteur/écran 1000 V Tension d'essai:

Rayon de courbure mini: 10 x d -15/+90°C Plage de température: Résistance d'isolement: 500MΩ/km min.

Résistance du conducteur max.

1 x 0,8 mm (0,5 mm<sup>2</sup>): 37,5 Ω/km 7 x 0,4 mm (0,88 mm²): 21,4 Ω/km 12.3 Ω/km 7 x 0,53 mm (1,5 mm<sup>2</sup>):

non propagateur de la flamme selon IEC et/ou EN 60332-1-2 Comportement au feu:

Résistance aux hydrocarbures

aliphatiques et aromatiques: selon NF M 87-202 annexe A

Capacitance

1 x 0,8 mm (0,5 mm<sup>2</sup>): 145 nF/km max. 7 x 0,4 mm (0,88 mm<sup>2</sup>): 160 nF/km max. 7 x 0,53 mm (1,5 mm<sup>2</sup>): 200 nF/km max.

Absence de substances dangereuses:

selon directive RoHS de l'Union européenne

## Avantages du produit:

- » utilisé pour la transmission de signaux analogiques de mesure dans l'industrie chimique et pétrochimique
- NF M 87-202
- bon comportement au feu
- résistant aux huiles
- flexible

EI : Écran Individuel SF : Sans Feuillard

Ref.	Nb. de cond. x section nominale n x mm²	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
03IP05EISF	3 x 2 x 0,5	12,2	39	120
07IT05EISF	7 x 3 x 0,5	16,7	86	320
12IP05EISF	12 x 2 x 0,5	21,6	149	555
01IP09EISF	1 x 2 x 0,88	13,2	43	346
07IP09EISF	7 x 2 x 0,88	20,4	135	490
07IT09EISF	7 x 3 x 0,88	21,5	197	590
12IP09EISF	12 x 2 x 0,88	26,0	230	760
12IT09EISF	12 x 3 x 0,88	30,2	335	950
19IP09EISF	19 x 2 x 0,88	30,0	364	1200
27IP09EISF	27 x 2 x 0,88	34,2	520	1650

Autres dimensions sur demande. Les valeurs indiquées sont théoriques et sont soumises aux tolérances de fabrications normales.

