

EIB-KONNEX J-2Y(St)Y

CÂBLES RIGIDES POUR DOMOTIQUE
 STIJVE KABELS VOOR DOMOTICA



DESCRIPTION :

- âme : massive, cuivre rouge (\varnothing 0,8 mm = +/- 0,5 mm²)
- isolation : PVC coloré
- torsadage : par quarte
- faradisation globale : feuille ALU/PET
- fil de masse : cuivre rouge
- gaine : PVC vert

BESCHRIJVING :

- kern : massief, blank koper (\varnothing 0,8 mm = +/- 0,5 mm²)
- isolatie : gekleurde PVC
- wrong : per kwart
- globale afscherming : ALU/PET folie
- massadraad : blank koper
- buitenmantel : groene PVC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- tension de service : 300 V
- tension de test : 800 V
- résistance du conducteur en boucle : 73,2 Ω /km
- capacité à 800 Hz : max. 100 nF/km
- déséquilibre de capacité à 800 Hz : max. 300 pF/100 m
- atténuation : 15 dB/km à 50 kHz, 95 dB/km à 5 MHz
- rayon de courbure : 10 x \varnothing extérieur
- température de service : -30°C → +70°C
- non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1 Cat C

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- dienstspanning : 300 V
- proefspanning : 800 V
- geleidersweerstand in lus : 73,2 Ω /km
- capaciteit bij 800 Hz : max. 100 nF/km
- capaciteitsonevenwicht bij 800 Hz : max. 300 pF/100 m
- verzwakking : 15 dB/km bij 50 kHz, 95 dB/km bij 5 MHz
- buigingstraal : 10 x buiten- \varnothing
- diensttemperatuur : -30°C → +70°C
- niet vlamverspreidend volgens IEC 60332-1 Cat C

nbre et \varnothing âme aantal en \varnothing kern mm		\varnothing extérieur buiten- \varnothing mm	poids gewicht kg/km
2 x 2 x 0,8	Δ	6,3	52

COULEURS DES CONDUCTEURS | RO | NO-ZW | JA-GE | WH |
 KLEUREN VAN DE GELEIDERS