

COMPUTER (LIYY-O-P)

CÂBLES SOUPLES MULTIPAIRES AVEC GAINÉ EN PVC
 SOEPELE MEERPARIGE KABELS MET PVC MANTEL



DESCRIPTION :

- âme : multibrin (classe 5 - IEC 60228), cuivre rouge
- isolation : PVC coloré
- torsadage : par paire
- gaine : PVC gris (RAL 7032)

BESCHRIJVING :

- kern : meerdradig (klasse 5 - IEC 60228), blank koper
- isolatie : gekleurde PVC
- wrong : per paar
- buitenmantel : grijze (RAL 7032) PVC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- tension de service : 250 V
- tension d'essai : 1,2 kV
- température de service : -5°C → +70°C
- rayon de courbure : 10 x Ø extérieur
- inductance : 0,67 mH/km
- résistance du conducteur : 148,0 Ω/km
- capacité (conduct. → faradisation) : 220 nF/km
- capacité (entre 2 conducteurs) : 120 nF/km
- intensité : 1,5 A
- non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1
- selon DIN VDE 0812, 0814 et DIN 47414

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- dienstspanning : 250 V
- proefspanning : 1,2 kV
- diensttemperatuur : -5°C → +70°C
- buigingstraal : 10 x buiten-Ø
- inductantie : 0,67 mH/km
- geleidersweerstand : 148,0 Ω/km
- capaciteit (geleider → afscherming) : 220 nF/km
- capaciteit (tussen 2 geleiders) : 120 nF/km
- stroomsterkte : 1,5 A
- niet vlamverspreidend volgens IEC 60332-1
- volgens DIN VDE 0812, 0814 en DIN 47414

nbre et section âme aantal en kerndoorsnede mm ²	Ø extérieur buiten-Ø mm	poids gewicht kg/km
2 x 2 x 0,14	4,8	25
3 x 2 x 0,14	4,9	32
4 x 2 x 0,14	5,5	40
5 x 2 x 0,14	5,7	46
6 x 2 x 0,14	6,2	51
8 x 2 x 0,14	7,8	69
10 x 2 x 0,14	8,0	78
12 x 2 x 0,14	8,2	95
16 x 2 x 0,14	9,1	111
20 x 2 x 0,14	12,2	149

COULEURS DES PAIRES
 KLEUREN VAN DE PAREN

selon DIN 47100 (câbles pairés)
 volgens DIN 47100 (parige kabels)