

COMPUTER (LIYY-O-P) UL Style 2560

CÂBLES SOUPLES MULTIPAIRES AVEC GAINÉ EN PVC AUX NORMES UL STYLE
 SOEPELE MEERPARIGE KABELS MET PVC MANTEL VOLGENS UL STYLE NORMEN



DESCRIPTION :

- âme : multibrin, cuivre rouge
- isolation : PVC coloré
- torsadage : par paire (longueur de la torsade : +/- 25 mm ≤ 6 paires et +/- 65 mm ≥ 7 paires)
- gaine : PVC gris (RAL 7032)

BESCHRIJVING :

- kern : meerdradig, blank koper
- isolatie : gekleurde PVC
- wrong : per paar (wrong lengte : +/- 25 mm ≤ 6 paar en +/- 65 mm ≥ 7 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 (selon UL Style +60°C)
- rayon de courbure : 10 x Ø extérieur
- intensité : max. 1,5 A
- impédance : 85 Ω (4 Mbits/s)
- non propagateur de la flamme selon VDE 0472 part 804, UL VW-1
- résistant aux huiles selon UL 758 4d 100C
- résistant aux mouvements dans des situations froides selon VDE 0472 part 610 et UL-subject 758 P.39 -25°C
- selon VDE 0812 et UL Style 2560

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- dienstspanning : 250 V
- proefspanning : 1,2 KV
- diensttemperatuur : -5°C → +70°C (volgens UL Style +60°C)
- buigingstraal : 10 x buiten-Ø
- stroomsterkte : max. 1,5 A
- impedantie : 85 Ω (4 Mbits/s)
- niet vlamverspreidend volgens VDE 0472 part 804, UL VW-1
- oliebestendig volgens UL 758 4d 100C
- weerstand tegen buiging in koude toestand volgens VDE 0472 part 610 en UL-subject 758 P.39 -25°C
- volgens VDE 0812 et UL Style 2560

| nbre et section âme aantal en kerndoorsnede mm ² | Ø extérieur buiten-Ø mm | poids gewicht kg/km |
|---|-------------------------------|---------------------------|
| 2 x 2 x 0,14 | 5,2 | 37 |
| 3 x 2 x 0,14 | 5,4 | 48 |
| 4 x 2 x 0,14 | 5,8 | 57 |
| 5 x 2 x 0,14 | 6,2 | 64 |
| 6 x 2 x 0,14 | 6,7 | 86 |
| 7 x 2 x 0,14 | 7,0 | 90 |
| 8 x 2 x 0,14 | 7,3 | 98 |
| 12 x 2 x 0,14 | 8,6 | 128 |

COULEURS DES PAIRES
 KLEUREN VAN DE PAREN

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