

COMPUTER CY UL Style 2560

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



DESCRIPTION :

- âme : multibrin (18 x 0,10 mm), cuivre rouge
- isolation : PVC coloré
- torsadage : par paire (longueur de la torsade : +/- 25 mm ≤ 6 paires et +/- 65 mm ≥ 7 paires)
- faradisation globale : tresse de cuivre étamé (densité +/- 80%)
- fil de continuité : fils de cuivre étamé (section = 0,34 mm² - excepté 1 paire)
- gaine : PVC gris (RAL 7032)

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 : 15 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

BESCHRIJVING :

- kern : meerdradig (18 x 0,10 mm), blank koper
- isolatie : gekleurde PVC
- wrong : per paar (wronglengte : +/- 25 mm ≤ 6 paren en +/- 65 mm ≥ 7 paren)
- globale afscherming : vertinde kopervlecht (dichtheid +/- 80%)
- massadraad : vertinde koperdraad (doorsnede = 0,34 mm² - uitgezonderd 1 paar)
- buitenmantel : grijze (RAL 7032) PVC

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- dienstspanning : 250 V
- proefspanning : 1,2 kV
- diensttemperatuur : -5°C → +70°C (volgens UL Style +60°C)
- buigingstraal : 15 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 en 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	Δ	5,2	37
3 x 2 x 0,14	Δ	5,4	48
4 x 2 x 0,14	Δ	5,8	57
5 x 2 x 0,14	Δ	6,2	64
6 x 2 x 0,14	Δ	6,7	86
7 x 2 x 0,14		7,0	90
8 x 2 x 0,14	Δ	7,3	98
12 x 2 x 0,14	Δ	8,6	128