

COMPUTER ASF (serial 246x)

CÂBLES SOUPLES MULTIPAIRES FARADISÉS PAR PAIRE AVEC GAINÉ EN PVC
 SOEPELE MEERPARIGE PER PAAR AFGESCHERMDE KABELS MET PVC MANTEL



DESCRIPTION :

- âme : multibrin (7 x 0,25 mm - AWG 22/7 = 0,35 mm²), cuivre étamé
- isolation : polypropylène coloré, épaisseur 0,20 mm
- torsadage : par paire
- faradisation par paire : feuille ALU/PET (alu. sur face intérieure)
- fil de masse : AWG 22/7 en cuivre étamé
- gaine : PVC gris

BESCHRIJVING :

- kern : meerdradig (7 x 0,25 mm - AWG 22/7 = 0,35 mm²), vertind koper
- isolatie : gekleurde polypropyleen, dikte 0,20 mm
- wrong : per paar
- afscherming per paar : ALU/PET folie (alu. op de binnenkant)
- massadraad : AWG 22/7 in vertind koper
- buitenmantel : grijze PVC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- tension : 400 V
- température de service : -20°C → +75°C
- capacité (entre cond. d'une même paire) : 2p : 25 pF/ft (82 pF/m), 4p : 29 pF/ft (95 pF/m)
- capacité (entre un conduct. et la faradisation) : 2p : 45 pF/ft (148 pF/m), 4p : 52 pF/ft (171 pF/m)
- impédance (1 MHz) : 2p : 60 Ω, 4p : 53 Ω
- selon UL CM, CSA CMG FT4

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- spanning : 400 V
- diensttemperatuur : -20°C → +75°C
- capaciteit (tussen gel. van hetzelfde paar) : 2p : 25 pF/ft (82 pF/m), 4p : 29 pF/ft (95 pF/m)
- capaciteit (tussen een geleider en de afscherming) : 2p : 45 pF/ft (148 pF/m), 4p : 52 pF/ft (171 pF/m)
- impedantie (1 MHz) : 2p : 60 Ω, 4p : 53 Ω
- volgens UL CM, CSA CMG FT4

nbre et section âme aantal en kerndoorsnede mm ²		Ø extérieur buiten-Ø mm	poids gewicht kg/km
2 x 2 x 0,35	Δ	4,3	33
4 x 2 x 0,35	Δ	5,8	60