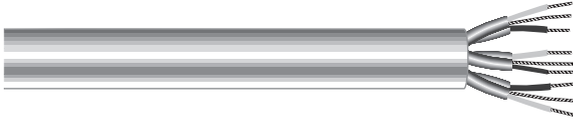


COMPUTER ASF (serial 60xx)

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 0,25 mm
- torsadage : par paire
- faradisation par paire : feuille ALU/PET (alu. sur face intérieure)
- fil de masse : AWG 22/7 en cuivre étamé (par paire)
- gaine : PVC gris

BESCHRIJVING :

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- tension de service : 300 V
- température de service : -20°C → +60°C
- capacité (entre les cond. d'une même paire) : 28 pF/ft (92 pF/m)
- capacité (entre un conduct. et la faradisation) : 50 pF/ft (164 pF/m)
- impédance : 55 Ω
- non propagateur de la flamme selon UL VW-1
- selon UL Style 2493, UL CM, CMG, CSA CMG FT4

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- dienstspanning : 300 V
- diensttemperatuur : -20°C → +60°C
- capaciteit (tussen de gel. van hetzelfde paar) : 28 pF/ft (92 pF/m)
- capaciteit (tussen een gel. en afscherming) : 50 pF/ft (164 pF/m)
- impedantie : 55 Ω
- niet vlamverspreidend volgens UL VW-1
- volgens UL Style 2493, UL CM, CMG, CSA CMG FT4

nbre et section âme aantal en kerndoorsnede mm ²		Ø extérieur buiten-Ø mm	poids gewicht kg/km
3 x 2 x 0,35	Δ	7,6	71
6 x 2 x 0,35		9,6	131
9 x 2 x 0,35		11,1	186
11 x 2 x 0,35		12,3	208
12 x 2 x 0,35		12,3	226
15 x 2 x 0,35		14,3	280
17 x 2 x 0,35		15,1	340
19 x 2 x 0,35		15,1	350
27 x 2 x 0,35		17,7	617