

COMPUTER CSF

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



DESCRIPTION :

- âme : multibrin (18 x 0,10 mm), cuivre rouge
- isolation : PVC coloré
- faradisation par paire : torsade de fils de cuivre rouge, densité +/- 90 % (fils de Ø 0,10 mm)
- gaine : PVC gris (RAL 7032)

BESCHRIJVING :

- kern : meerdradig (18 x 0,10 mm), blank koper
- isolatie : gekleurde PVC
- afscherming per paar : wronng van blanke koperdraad, dichtheid +/- 90 % (draden van Ø 0,10 mm)
- buitenmantel : grijze (RAL 7032) PVC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- tension de service : 250 V
- tension d'essai : 1,2 kV
- résistance du conducteur : 148 Ω/km
- capacité : 120 nF/km
- intensité : 1,5 A

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- dienstspanning : 250 V
- proefspanning : 1,2 kV
- geleidersweerstand : 148 Ω/km
- capaciteit : 120 nF/km
- stroomsterkte : 1,5 A

nbre et section âme aantal en kerndoorsnede mm ²		Ø extérieur buiten-Ø mm	poids gewicht kg/km
2 x 2 x 0,14		6,3	45
3 x 2 x 0,14	Δ	6,5	55
4 x 2 x 0,14		7,4	68
6 x 2 x 0,14		8,1	105
10 x 2 x 0,14		10,6	165