2

CÂBLES • KABELS

CÂBLES DE CONTRÔLE FARADISÉS • AFGESCHERMDE CONTROLEKABELS



COMPUTER CSF

CÂBLES SOUPLES MULTIPAIRES FARADISÉS PAR PAIRE AVEC GAINE 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 : wrong 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/kmintensité : 1,5 A

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN:

dienstspanning : 250 Vproefspanning : 1,2 kV

geleidersweerstand : 148 Ω/km
kapaciteit : 120 nF/km

• stroomsterkte : 1,5 A

nbre et section âme aantal en kerndoorsnede mm²		Ø extérieur buiten-Ø mm	poids <i>gewicht</i> 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