

MODULAR

CÂBLES SOUPLES OVALES
 SOEPELE OVALE KABELS



DESCRIPTION :

- âme : multibrin, cuivre rouge
- isolation : 0,08 mm² : PP expansé coloré (Ø = 0,95 mm), 0,14 mm² : PP coloré
- gaine : 0,08 mm² : PVC blanc ou noir, 0,14 mm² : PVC gris-argenté

BESCHRIJVING :

- kern : meerdradig, blank koper
- isolatie : 0,08 mm² : gekleurde geëxpandeerde PP (Ø = 0,95 mm), 0,14 mm² : gekleurde PP
- buitenmantel : 0,08 mm² : zwarte of witte PVC, 0,14 mm² : zilvergrijze PVC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- température de service : -15°C → +60°C
- tension de service : 0,08 mm² : 49 V, 0,14 mm² : 150 V
- impédance (0,08 mm²) : 100 Ω (+/- 5%)

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- diensttemperatuur : -15°C → +60°C
- dienspanning : 0,08 mm² : 49 V, 0,14 mm² : 150 V
- impedantie (0,08 mm²) : 100 Ω (+/- 5%)

nbre et section âme aantal en kerndoorsnede mm ²			nbre et Ø brins aantal en Ø draadjes mm	épaisseur isolation isolatiedikte mm	dimensions extérieures buitenafmetingen mm	poids gewicht kg/km
4 x 0,08	RJ-11	Δ	7 x 0,12		2,4 x 4,8	14
6 x 0,08	RJ-12	Δ	7 x 0,12		2,4 x 6,8	20
8 x 0,08	RJ-45	Δ	7 x 0,12		2,4 x 8,8	27
4 x 0,14	RJ-11	Δ	7 x 0,16	0,23	2,3 x 5,0	15
6 x 0,14	RJ-12	Δ	7 x 0,16	0,23	2,3 x 6,9	22
8 x 0,14	RJ-45	Δ	7 x 0,16	0,23	2,3 x 8,9	29

COULEURS DES CONDUCTEURS KLEUREN VAN DE GELEIDERS

0,08 mm²

4 x 0,08 | NO-ZW | RO | VE-GN | JA-GE|
 6 x 0,08 | WH | NO-ZW | RO | VE-GN | JA-GE | BL |
 8 x 0,08 | WH | ORAN | NO-ZW | RO | VE-GN | JA-GE| BL | BR |

0,14 mm²

4 x 0,14 | NO-ZW | RO | VE-GN | JA-GE|
 6 x 0,14 | WH | NO-ZW | RO | VE-GN | JA-GE | BL |
 8 x 0,14 | GR | ORAN | NO-ZW | RO | VE-GN | JA-GE| BL | BR |