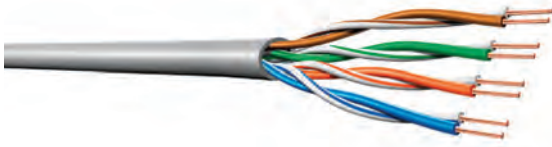


U/UTP FLEX CAT 5^E

CÂBLES LAN SOUPLES
 SOEPELE LAN KABELS



DESCRIPTION :

- âme : multibrin (7 x 0,16 mm - AWG 26/7), cuivre rouge
- isolation : polyéthylène
- torsadage : par paire
- gaine : PVC gris (RAL 7032)

BESCHRIJVING :

- kern : meerdradig (7 x 0,16 mm - AWG 26/7), blank koper
- isolatie : polyetheen
- wrong : per paar
- buitenmantel : grijze (RAL 7032) PVC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- température de service : -20°C → +75°C
- rayon de courbure : 6 x Ø extérieur
- résistance du conducteur : 140 Ω/km
- capacité : 50 pF/m
- impédance : 100 Ω (± 15%)
- vitesse de propagation : 67%
- retard max. de propagation : 490 nsec/100 m
- 100BASE T 100 Mbps (protocole IEEE 802.3u), IEC 61156-3, EN 50288-3-2, TIA/EIA-568-C.2
- non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1, CEI 20-52

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- diensttemperatuur : -20°C → +75°C
- buigingstraal : 6 x buiten-Ø
- geleidersweerstand : 140 Ω/km
- capaciteit : 50 pF/m
- impedantie : 100 Ω (± 15%)
- voortplantingssnelheid : 67%
- max. voortplantingsvertraging : 490 nsec/100 m
- 100BASE T 100 Mbps (protocol IEEE 802.3u), IEC 61156-3, EN 50288-3-2, TIA/EIA-568-C.2
- niet vlamverspreidend volgens IEC 60332-1, CEI 20-52

Freq MHz	Atténuation Verzwakking dB/100m	PS-NEXT dB	PS-ELFEXT dB/100 m	RL dB
4	3,8	63	63	28
31,25	11,8	46	40	28
62,5	17,5	41	37	27
100	22,8	38	36	25
155	29,4	37	32	21
200	33,8	34	31	19

nbre et section âme aantal en kerndoorsnede AWG	Ø extérieur buiten-Ø mm	poids gewicht kg/km
4 x 2 x AWG 26/7	5,0	33