



Câble d'installation U/UTP Cat.6

Câble d'installation U/UTP Cat.6, Ø 5.3mm, 4 x 2 x AWG23, NVP 67%, 100 Ω, gaine LSHF bleue claire.
Convient à l'Ethernet 1 Gigabit et PoE



No. d'article	Description de l'article
100.210.170	UniversMCS Câble d'installation U/UTP Cat.6, AWG23, NVP 67% Bob. 100m
100.210.175	UniversMCS Câble d'installation U/UTP Cat.6, AWG23, NVP 67% Bob. 500m

Données techniques

Caractéristiques	
Champs d'application	Cat.6 Class E Permanent link 1 Gigabit Ethernet selon IEEE 802.3 PoE, POTS, VDSL2
Normes	EIA/TIA 568-C.2 ISO/IEC 11801 2. Ed., IEC 61156-5 EN 50173-1, EN 50288-6-1 IEEE 802.3at
Caractéristiques électriques	
Vitesse de propagation NVP	67%
Impédance	100 Ω @ 1 – 100 MHz
Atténuation	19.90dB / 100m @ 100 MHz
Caractéristiques mécaniques	
Conducteur intérieur	4 x 2 x AWG23
Diélectrique / Isolation	Ø 0.95mm
Dimension de gaine de câble	Ø 5.30mm
Construction	Torsadé par paire Séparateur de paire en plastique
Matériel de gaine de câble	LSHF bleu clair RAL 5012
Rayon de courbure	21.2mm en fonctionnement, 42.4mm en installation
Force de traction max.	100 N
Poids	36 kg / km
Imprimé	avec UniversMCS et marquage de mètre