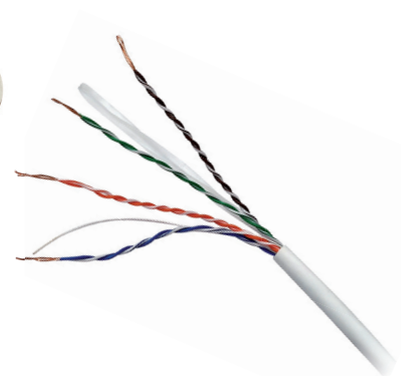


N 600 WD-R



N 600 WD-5



Spécifications techniques. Câble LAN Cat. 6

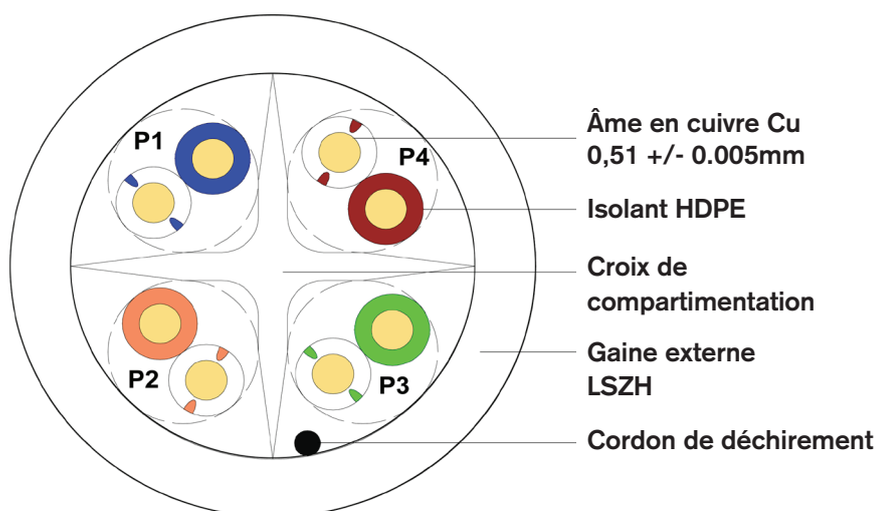
	N 600 WD-R	N 600 WD-5
Code	2220607	2220611
Description	Câble LAN U/UTP Cat. 6 Cu LSZH 305m (1000ft)	Câble LAN U/UTP Cat. 6 Cu LSZH 500m
Catégorie	6	6
Type de câble	U/UTP	U/UTP
Ecrantage des paires	No	No
Ecrantage global	No	No
Nombre de paires	4 paires	4 paires
Matériau de l'âme	Cu (cuivre)	Cu (cuivre)
Diamètre de l'âme conducteur	0.51±0.005 mm	0.51±0.005 mm
Matériau gaine des paires	HDPE	HDPE
Diamètres paires	0,91 mm	0,91 mm
Cordon de déchirement	Oui	Oui
Croix de compartimentation	Oui	Oui
Matériau gaine externe	LSZH	LSZH
Diamètre du câble	5.9 ± 0.3 mm	5.9 ± 0.3 mm
Couleur gaine externe	Blanche	Blanche
Longueur	305 m (1000 ft)	500 m
Poids	10,9 Kg	10,9 Kg
Normes	ISO/IEC 11801, EN 50173, EN 50288. EIA/TIA 568C.2, EN 50575:2014+A1:2016	ISO/IEC 11801, EN 50173, EN 50288. EIA/TIA 568C.2, EN 50575:2014+A1:2016
Réaction au feu	Dca - s2, d2, a1	Dca - s2, d2, a1
N° Déclaration de Prestations (DoP)	DOP-2220607	DOP-2220611
Code EAN	8436545306994	8436545307182
Présentation	Carton Pull box à enroulage REELEX	500 m en bobine de bois
Quantité par emballage	1	1

Caractéristiques mécaniques

Tension maximum de traction	≥ 100N
Extension du conducteur	≥ 15%
Gaine externe neuve	
Résistance à la traction	≥ 10 Mpa
Extension	≥ 125%
Gaine externe usagée	
Résistance à la traction	≥ 8Mpa
Extension	≥ 100%

Caractéristiques électriques

Impédance	1-250 MHz 100±15 (Ohm)
Température nominale	75 °C
Déséquilibre en résistance du CC (%)	Max 2.5
Résistance CC 20°C	≤ 93.8 Ohms/Km
Déséquilibre de la capacité entre paire et terre	330 (pF/100M)
Résistance d'isolation	> 5000 MΩ*Km
Rupture diélectrique	2500 Vdc



Noyau:

- P1: Blanc-Bleu/Bleu
- P2: Blanc-Orange/Orange
- P3: Blanc-Vert/Vert
- P4: Blanc-Marron/Marron