

N 600 WD-R

Spécifications techniques. Câble LAN Cat. 6 N 600 WD-R

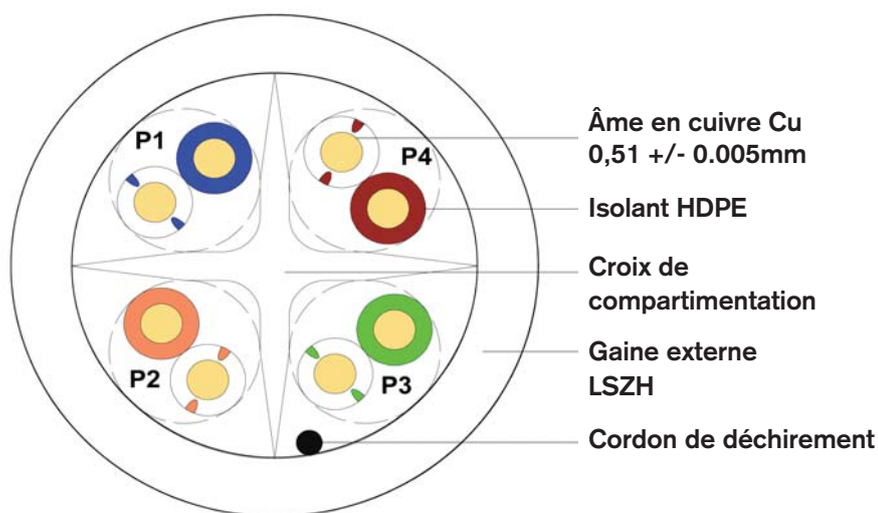
| | N 600 WD-R |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Code | 2220607 |
| Description | Câble LAN U/UTP Cat. 6 Cu LSZH 305m (1000ft) |
| Catégorie | 6 |
| Type de câble | U/UTP |
| Ecrantage des paires | Non |
| Ecrantage global | Non |
| Nombre de paires | 4 paires |
| Matériau de l'âme | Cu (cuivre) |
| Diamètre de l'âme conducteur | 0.51±0.005 mm |
| Matériau gaine des paires | HDPE |
| Diamètres paires | 0,91 mm |
| Cordon de déchirement | Oui |
| Croix de compartimentation | Oui |
| Matériau gaine externe | LSZH |
| Diamètre du câble | 5.9 ± 0.3 mm |
| Couleur gaine externe | Blanche |
| Longueur | 305 m (1000 ft) |
| Poids | 10,9 Kg |
| Normes | ISO/IEC 11801, EN 50173, EN 50288. EIA/TIA 568C.2, EN 50575:2014+A1:2016 |
| Réaction au feu | Dca - s2, d2, a1 |
| N° Déclaration de Prestations (DoP) | DOP-2220607 |
| Code EAN | 8436545306994 |
| Présentation | Carton Pull box à enroulage REELEX |
| Quantité par emballage | 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