

Applications

- Connexions multimédias
- Connexions de panneau de raccordement
- Connexions de points de consolidation
- Zone de travail

Caractéristiques et avantages

- Cordons de raccordement testés par Fluke pour les composants, la continuité et la carte des fils
- Cordons de raccordement garantis de respecter la norme ANSI/TIA-568-C.2
- Indicateurs séquentiels de la longueur sur les câbles en pieds
- Livraison rapide
- Conducteurs toronnés pour une flexibilité des câbles et une installation simple
- Gaine de serrage surmoulée
- Broches de connecteur plaquées avec 50 micropouces d'or sur 100 micropouces de nickel
- Offert en 6 couleurs : gris, bleu, blanc, vert, jaune et rouge

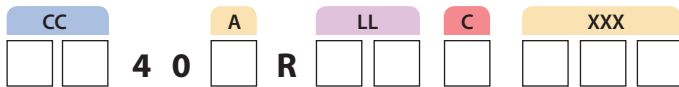


Description

Les cordons de raccordement UTP CMR de CAT5e et CAT6 de Wirewerks sont les produits de connectivité de cuivre sur lesquels vous pouvez vous fier pour vos exigences les plus strictes. En plus d'utiliser les composants et le matériel les plus fiables de notre processus de fabrication, nous avons

mis au point un plan d'assurance de la qualité qui comprend des procédures d'essai et des cycles d'inspection rigoureux. Wirewerks garantit que ces cordons de raccordement sont conformes à toutes les spécifications indiquées dans la norme ANSI/TIA-568-C.2

Renseignements sur les commandes



CC - Performance et type du cordon

C5 = Embout surmoulé de Cat5E
C6 = Embout surmoulé de Cat6

A - Taille du conducteur

1 = Amorce, massif
2 = Cordon de raccordement toronné

LL - Couleur

WH = blanc YL = jaune
GY = gris GN = vert
BL = bleu RD = rouge

C - Configuration

A = Cordon de raccordement RJ45 568A / B
C = Amorce RJ45 568A

XXX - Longueur

Cordons de racc.
002 = 2pi
004 = 4pi
007 = 7pi
010 = 10pi
015 = 15pi
025 = 25pi

Amorces

015 = 15pi
025 = 25pi
035 = 35pi
050 = 50pi

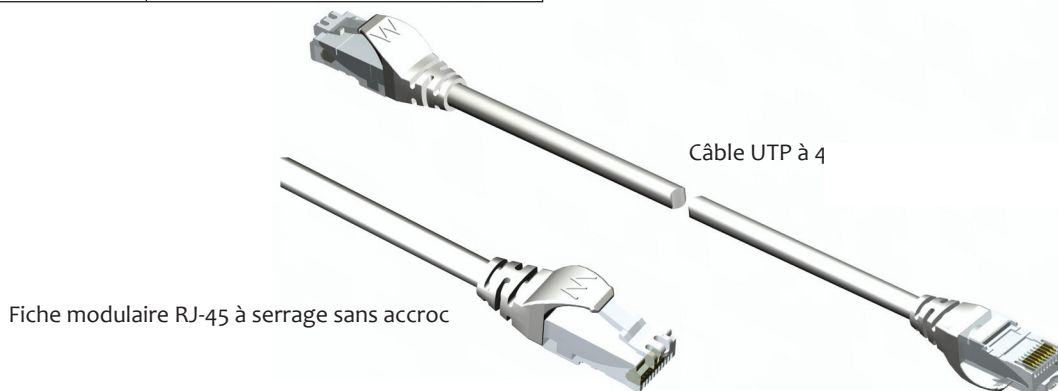
Technical Specifications

Caractéristiques Mécaniques

Paramètre	Valeur
Température d'exploitation	-40°C ~ 60°C
Température de stockage	-40°C ~ 60°C
Âme du câble	4 paires torsadées
Conducteur	cuivre nu de 24AWG
Isolation	Composé de polyoléfine
Gaine	Polychlorure de vinyle (PVC)
CMR Gaine de serrage	Polychlorure de vinyle (PVC)
Fiche	Fiche modulaire RJ-45 à 8 positions
Contact	50 micropouces d'or sur 100 micropouces de nickel

Caractéristiques Électriques

Paramètre	Valeur	
	CAT5e	CAT6
	Mesuré à 100MHz	Mesuré à 250MHz
Paradiaphonie minimum	35.3dB	38.3dB
Affaiblissement de réflexion minimum	19dB	15.6dB
Paradiaphonie cumulée	32.3dB	36.3dB
Affaiblissement d'insertion (sur 100 m)	26.4dB	39.4dB



Certification et conformité

RoHS	Directive de restriction sur les substances dangereuses
ANSI/TIA-568-C.2	Normes sur les composants et le câblage de télécommunications à paires torsadées équilibrées
FCC 47, Part 68	Connexion de l'équipement terminal au réseau téléphonique commuté public
ISO 11801	Câblage générique pour les installations des clients
UL 94	Tests d'inflammabilité des pièces de plastiques se trouvant dans les dispositifs et les appareils
UL 444	Norme binationale sur la sécurité
cULus	Accessoires de circuits de télécommunications enregistrés