

Fiche produit

Caractéristiques

VDIR644000

Resi9 Connect Performance - câble IEC (Tele Type F) vers RJ45 - data 100O - 0,4m

Principales

| | |
|----------------------|--|
| Gamme | LexCom Home |
| Nom du produit | LexCom Home Premium |
| Type de produit | Cordon de raccordement de données/télé |
| Nuance de la couleur | Blanc (RAL 9010) |

Complémentaires

| | |
|--------------------------------|---|
| Perte d'insertion maximum | 7 dB à 700 MHz/ 0,4 m |
| Rayon de courbure | Minimum 5 x diamètre total |
| Impédance moyenne | 100 Ohm pour données 75 Ohm pour TV-FM |
| Résistance d'isolement | > 500 MΩ à 100 V CC |
| Atténuation du couplage | >= 75 dB |
| Nombre d'accouplements minimum | 750 cycle |
| Matière des contacts | 1,3 Mm de bronze phosphoreux plaqué or connecteur RJ45 Laiton plaqué or F connection |
| Matière | PVC (chlorure de polyvinyle) |
| Type de câble | Cable RG-6-U |
| Nombre de conducteurs | 1, AWG 18 |
| Type de connecteur | RJ45 U/UTP |
| Résistance de contact | 20000 µΩ |
| Diamètre extérieur du câble | 6,6 mm |
| Longueur de câble | 0,4 m |

Environnement

| | |
|----------------------|---|
| Plage de température | -10...60 °C |
| Normes | EN 50117-2-4 ISO/CEI 61196-7 CEI 60603-7-2 CEI 60332-1 CEI 61169-24 |

Durabilité de l'offre

| | |
|------------------------|--|
| Directive RoHS UE | En cours d'investigation |
| Profil environnemental |  Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |
| DEEE | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |