



Principales

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Gamme de produits | LexCom Home |
| Nom du produit | LexCom Home Performance |
| Type de produit ou de composant | Câble |
| Categorie de réseau de communication | 6 |

Complémentaires

| | |
|-----------------------------|---|
| Bande passante | 0...900 MHz |
| Paradiaphonie | 71 dB@ 800 MHz 78 dB@ 300 MHz 86 dB@ 100 MHz |
| Rayon de courbure | Minimum 3 x diamètre total |
| Tension nominale | 1000 V, 60 s noyau à noyau 125 V, fonctionnant 500 V, 60 s noyau vers écran |
| Impédance moyenne | 100 Ohm |
| Affaiblissement | 53 dB@ 800 MHz/ 100 m |
| Résistance d'isolement | 5 MΩ, 100 V DC |
| Atténuation du blindage | > 70 dB |
| Matière | LSFROH |
| Type de câble | 4 câble blindé à paire torsadée |
| Nombre de conducteurs | 2 (rigide), AWG 23 |
| Type de blindage du câble | S/FTP |
| Résistance de boucle | <= 82 Ohm |
| Impédance de transfert | < 5 mOhm/m à 10 MHz |
| Vitesse du signal | 0,8 c |
| Niveau d'antiparasitage | > 90 dB |
| Valeur calorifique | 0,65 MJ/m |
| Diamètre extérieur du câble | 7.5 mm |
| Longueur du câble | 120 m |
| Masse du produit | 70 kg/ 300 m |

Environnement

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Température de fonctionnement | -20...60 °C |
| Normes | IEC 61156-5 EN 50288-4-1 : 2002 |

Caractéristiques environnementales

| | |
|-----------------------------------|---|
| Statut environnemental | Produit Green Premium |
| REACH | Reference not containing SVHC above the threshold |
| Profil environnemental du produit | Disponible |
| Instruction fin de vie du produit | Pas d'opération de recyclage spécifiques |

Contractual warranty

| | |
|---------|-----------|
| Période | 18 months |
|---------|-----------|

