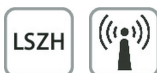




ETHERLINE® LAN S/FTP 4X2X22AWG1 1,5GHZ CAT. 7A

Code article : 15462087



Données techniques

Âme :	cuivre nu, AWG22
Isolation :	polyoléfine cellulaire, diamètre max. du conducteur 1,6 mm
Blindage individuel :	blindage des paires par feuillard aluminium sur film plastique
Blindage général :	tresse en fils de cuivre étamé
Gaine externe :	sans halogène, mélange non propagateur de la flamme, jaune (RAL 1021)
Impédance (Ω) :	100 Ohm ± 15%
Plage de température :	en service : de - 20°C à + 60°C à l'installation : de 0°C à + 50°C
Rayon de courbure :	à l'installation : 8 x ø fixe : 4 x ø
Section (mm ²) :	AWG 22 / 1
Section complète (mm ²) :	4 x 2 x AWG 22 / 1
ø extérieur approx. (mm) :	8,5

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 80

Poids cuivre (kg/km) : 42

Conditionnement

Conditionnement : TGL

Mini de vente (TGL) : 1

Normes et directives

Normes : Conforme aux prescriptions des normes EN 50173 et ISO/IEC 11801
Les câbles LAN Cat.7A pour "réseaux de câblage structurés" sont conformes aux exigences EIA/TIA-568 et TSB36 ainsi que ISO/IEC 11801 ou EN 50173 (Classe FA - lien permanent).

Remarques

Transmission de signaux de données numériques et analogiques.
Le câble est défini pour 1,5 Ghz.
IEEE 802.3 : 10 / 100 / 1000 Base-T, 10G Base-T.
IEEE 802.5 : RNIS ; FDD I ; ATM ; partage de câble.
IEEE 802.3at : approprié pour PoE, VoIP.
