

## UNITRONIC® LAN1200S/FTP CAT. 7A LSZH DUPLEX 4X2XAWG22

Code article : 15462084



### 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 ( $\Omega$ ) :	100 Ohm $\pm$ 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 $\emptyset$ fixe : 4 x $\emptyset$
Section (mm <sup>2</sup> ) :	AWG 22 / 7
Section complète (mm <sup>2</sup> ) :	4 x 2 x AWG 22
$\emptyset$ extérieur approx. (mm) :	16,3

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) :	70
-------------------------	----

---

Poids cuivre (kg/km) :	68
------------------------	----

---

## 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 1,2 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.

---