



UNITRONIC® LAN STP/S PIMF (GRADE 3) 4X2X22AWG 1,2 GHZ

Code article: 15462083





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 (mm²):	AWG 22 / 1
Section complète (mm²) :	4 x 2 x AWG 22 / 1
ø extérieur approx. (mm) :	8,1

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) :	80
Poids cuivre (kg/km) :	36

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.