

CABLE 100 OHMS UTP CAT6 TOURET 305M

Ref : 47510



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	Résistance linéaire max 95 Ω/Km Capacitance mutuelle (nom) 45 pF/m Impédance caractéristique 100 +/- 15Ω Vitesse Nominal Propagation 66%
CATÉGORIE DE CÂBLE ETHERNET	6
GAMME	RIG
GARANTIE	2 ans
DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	Transmettre un signal de communication sur 1 m, selon le protocole Ethernet 10G, catégorie 7, pendant une durée de vie de référence de 10 ans et à un taux d'utilisation de 17%, en conformité avec les normes en vigueur
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	10
INDICATEUR CARBONE	1.07 Kg CO2 éq./Mètre sur 10 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	1.07
URL FDES OU PEP	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=35020
TYPE DE FDES OU PEP	Défaut
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	Mètre
CONDITIONNEMENT DU PRODUIT	Boîte de 305 ml
COULEUR	Bleu

PLUS PRODUIT

Le câble F/UTP 4 paires ou 2x4 paires, CX6xSH, peut être utilisé dans une configuration horizontale ou verticale.
Il constitue la base d'un câblage structuré et peut supporter tout types d'applications IP. Son blindage général permet une utilisation

HAUTEUR (MM)	382 MM
LARGEUR (MM)	330 MM
POIDS (KG)	18 KG
PROFONDEUR (MM)	300 MM
RÉF. FABRICANT	CX64SHB
MARQUE	ADALTRA