

CABLE 100 OHMS UTP CAT6 TOURET 305M

Ref : 47510



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	Résistance linéaire max 95 Ω /Km Capacité mutuelle (nom) 45 pF/m Impédance caractéristique 100 +/- 15 Ω 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	—	1.07
EQUIV CO2 PAR UF	—	
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