



CABLE ETHERNET CATEGORIE 6 OHMS FTP BLEU COURONNE DE 100 M

Ref : 101487



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	Résistance linéaire max 95 Ω /Km Capacitance mutuelle (nom) 45 pF/m Impédance caractéristique 100 +/- 15 Ω Vitesse Nominal Propagation 66%
COULEUR	—	Bleu
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 RÉCH CLIM KG	—	1.07 Kg CO2 éq./Mètre sur 10 ans
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	—	Couronne de 100 m

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
RÉF. FABRICANT	————	CX64SH1
MARQUE	————	CAE