

CAT5E PE

Câble Ethernet



Câble réseau CAT 5E pour l'extérieur avec gaine PE noire, écheveau de 500 mètres comprenant 4 paires équilibrées de 100 Ohm avec des conducteurs flexibles en cuivre rouge AWG 24. Les caractéristiques répondent aux exigences de la **Cat. 5E Classe D** jusqu'à 100 Mhz selon ANSI/TIA 568.2-D et ISO/IEC 11801. Convient aux applications Gigabit Ethernet (IEEE 802.3ab).

CAT5E PE		
Code		287532
Longueur touret	m	500
Type de câble		CAT 5E U/UTP
CPR		Fca
Fréquence de fonctionnement	MHz	100
Conformité		EN60322-1-2 EN50575:2014+A1:2016 disponible sur ce.fracarro.com
Standard test		ISO/IEC 11801, TIA EIA568C.2
Force de tension	MPa	>13.5
Allongement	%	>150
Pliage à froid		Pas de fissures visibles (-20 ±2°C x 4h)
Conducteur interne		
Matériau		Cuivre
Diamètre	mm	0.48 +/-0.005
Classe AWG		24
Gaine câbles internes		
Gaine câbles internes matériel		HDPE
Gaine câbles internes diamètre	mm	0.87
Ecran		HDPE ; 0.20mm ; 0% mousse
Gaine extérieure		
Matériau		PVC+PE
Diamètre	mm	5.5
Couleur		Noir

Dimensions et conditionnement		
Conditionnement		Bobine en bois
Pièces		1
Code EAN		8016978102785
Dimensions de l'emballage	mm	335 x 370 x 370
Poids carton	Kg	20