

CAT5E PVC

Câble Ethernet



Câble réseau CAT 5E pour l'intérieur avec gaine en PVC, bobine de 305 mètres composée de 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 les normes ANSI/TIA 568.2-D et ISO/IEC 11801. Convient aux applications Gigabit Ethernet (IEEE 802.3ab).



CAT5E PVC		
Code		287527
Longueur touret	m	305
Type de câble		CAT 5E U/UTP
CPR		Eca
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		PVC
Gaine câbles internes diamètre	mm	0.87
Ecran		HDPE ; 0.20mm ; 0% mousse
Gaine extérieure		
Matériau		PVC
Diamètre	mm	4.9
Épaisseur	mm	0.5
Couleur		Blanc RAL9016

Dimensions et conditionnement		
Conditionnement		Carton easy-pull
Pièces		1
Code EAN		8016978102709
Dimensions de l'emballage	mm	410 x 410 x 210
Poids carton	kg	10