

## CAT5E PVC

Cavo ethernet



Cavo di rete da interno CAT 5E con guaina in PVC, matassa svolgi cavo da 305 metri composto da 4 coppie bilanciate da 100Ohm con conduttori in rame rosso flessibile AWG 26. Le caratteristiche soddisfano i requisiti di **Cat. 5E Classe D** fino a 100 Mhz secondo gli standard ANSI/TIA 568.2-D e ISO/IEC 11801. Idoneo per applicazioni Gigabit Ethernet (IEEE 802.3ab).

### Caratteristiche tecniche

CAT5E PVC		
Codice		287527
Diametro guaina	mm	4.8
Materiale		Rame
Diametro		0.48 +/-0.005
Nastro schermo		HDPE; 0.20mm; 0% espanso
Diametro		0.87+/-0.03
Standard test		ISO/IEC 11801, TIA EIA568C.2
Forza tensione	MPa	>13.5
Allungamento		>150
Piega freddo		Nessuna crepa visibile (-20 ±2°C x 4h)
Lunghezza bobina		305
Caratteristiche generali		
Conformità		Eca EN60322-1-2 EN50575:2014+A1:2016 disponibile su <a href="http://ce.fracarro.com">ce.fracarro.com</a>
Dimensioni e imballo		
Pezzi		305
codice EAN		8016978102709
Dimensioni imballo	mm	410x410x210
Peso lordo	Kg	10