## Cavo UTP Categoria 6



Scheda tecnica						
Articolo	CAB-LC3100B-E-IN					
Specifiche prodotto	HSYV-6 4×2×0.52		11/1			
Test Standard	ISO/IEC11801、T	TA-568-C.2、 YD/T1019				
Conduttore	Materiale	Rame a tinta unita				
	AWG	24	Copper Conductor			
	Nom.O.D.(mm)	0.52±0.03 mm	HDPE Insulation Ripcord Seperator			
	Resistenza DC	≤95 Ω/km				
	Materiale	HDPE	Jacket (PE.LSZH, CM, CMR)			
Isolamento	Spessore	0.2±0.02 mm	(PECSZIN, OM, OMIN)			
	Diametro	0.93±0.05 mm				
	Colore	Blu/Bianco- Blu	Verde/Bianco-Verde			
		Arancio/Bianco-Arancio	Marrone/Bianco-Marrone			
_	Sezione Offset	≤20 mm				
Sezone	Sezione cavo	≤120 mm				
	Materiale	PVC(conforme RoHS/REACH)				
	Esterno O.D.	5.8±0.3 mm				
Guaina	Colore	Arancio				
	Resist. trazione	>13.5 Mpa				
	Spessore	0.6±0.05 mm				
Stampa Superificiale	Altezza lettera	3.0±0.3 mm				
	Colore	Nero				
	Stampa errore & Spazio	1±0.005 m				
	Numero case	Si				
Imballo	Imballo	Cartone				







	Dimensioni un pacco	420mm*205mm*420mm	m*205mm*420mm		
	Dimensioni pacco doppio	450mm*440mm*445mm			
	Quantità pacco doppio	2 case			
Lunnghezza pacco	305±1m				
Rip-cord	Si		Backbone incrociato	Si	
Temperatura ambiente	-20°C ~ 60°C				
Conformità	IEC 60332-1-2:2004/AMDI:2015, EN 5075:2014+A1:2016				



