

CÂBLE CAT.6 U/UTP PVC – 24AWG - FICHE TECHNIQUE

Posted on 26-06-2024 by barpaadminuser

barpa

CÂBLE DE CUIVRE
CAT6 U/UTP - PVC - 24 AWG



DESCRIPTION

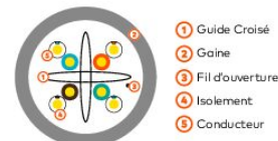
Performance jusqu'à 250MHz. Mètres réduits dans le câble. Compatible avec PoE, voix, vidéo et Gigabit Ethernet.



NORMES APPLICABLES

Performance Électrique
• ISO/IEC 11801 • EN 50173 • ANSI/TIA-568-D • ANSI/TIA-568-D.2

Réaction au feu
• IEC 60332-1-[1,2] • EN 50575:2014 • EN 13501-6:2018



PROPRIÉTÉS DU CÂBLE

Catégorie		CAT6 U/UTP			
Conducteur	Matériau	Cuivre			
	Diamètre Extérieur Nom	AWG 24 - 0,52 ± 0,005mm			
Isolation	Matériau	HDPE			
	Diamètre	0,98 ± 0,03 mm			
	Épaisseur	0,55 ± 0,05 mm			
Gaine	Diamètre extérieur	6,0 ± 0,4 mm			
	Matériau	PVC (conforme RoHS)			
	Couleur	Gris (RAL7035)			
Fil de déchirement		Oui			
Couleurs des paires	Paire 1	Blanc-Bleu / Bleu	Paire 2	Blanc-Orange / Orange	
	Paire 3	Blanc-Vert / Vert	Paire 4	Blanc-Marron / Marron	

Ce document a été créé par et appartient à Barpa. Il est interdit de le reproduire en tout ou partie sans mentionner son propriétaire, tout comme de modifier son contenu ou son contexte. Tous les spécifications sont sujettes à modification sans préavis. Les photographies et les schémas sont purement illustratifs.
Plus d'informations: info@barpa.eu ou in www.barpa.fr

fiche technique n° b8_5 | date: 03/25
approuvé par: Ana Barbosa

