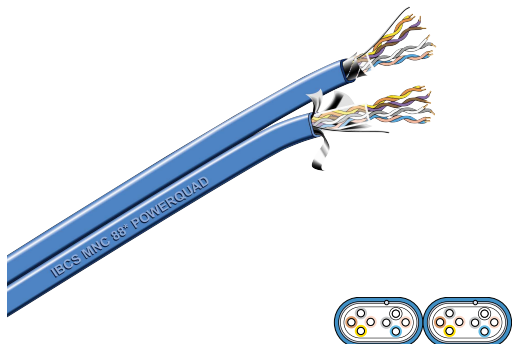


Câbles MNC catégories 5 et 6



MNC PowerQuad F/UTQ 120 Ohms catégorie 5

Spécifications

- 120 Ohms, 200 MHz, AWG 24. 2 x 2 quartes torsadées sous écran global. Gaine extérieure bleue zéro halogène.

Performances

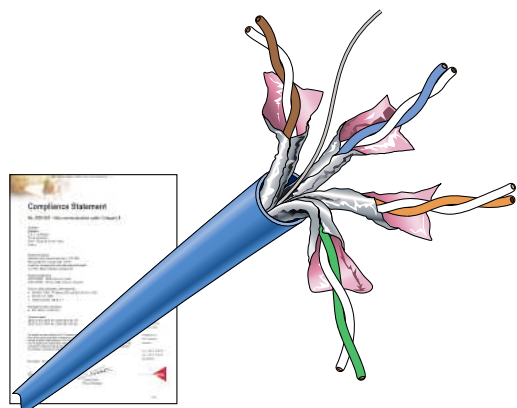
- Performances nominales supérieures aux spécifications des normes EN50288 – IEC 61156 & EIA/TIA 568.B.2 version 1995.

Utilisation

- Câblage voix, données et image horizontal et vertical catégorie 5 / Classe D. Transmission hauts débits : 10/100 base T.

MNC POWERQUAD

désignation	paires	conditionnement	référence
2 quartes sous gaine et écran global	2 x 4	touret 500 m	VDIMNC88E



MNC MultiServices U/FTP catégorie 6

Spécifications

- 100 Ohms, 450 MHz, AWG 23. 4 paires ou 2 x 4 paires torsadées écrantées par paire. Écrans retournés (face aluminium à l'extérieur). Fil de continuité en cuivre étamé. NVP = 80 %. Gaine extérieure bleue LSFRZH.
- Compatible avec les normes PoE (Power over Ethernet) et PoEP (Power over Ethernet Plus) qui permettent de télé alimenter des équipements (téléphone IP, caméra IP, borne Wifi...) jusqu'à 13 W (PoE) ou 25 W (PoEP).

Performances

- Conforme aux exigences des normes EN50173-1 et ISO/IEC 11801 Ed.2 et IEC 61156-5-1 / EN50288-5-1.

NEXT	nominal	minimum garanti	norme
250 Mhz	68 dB	59 dB	≥ 39,3 dB

Utilisation

- Câblage voix, données et images horizontal et vertical en catégorie 6 / Classe E. Transmission hauts débits : ATM1200, Gigabit Ethernet, 10/100 base T.
- Permet la réalisation d'un lien permanent classe E, avec comme connecteurs de point de consolidation : VDI7700GE pour une rallonge en câble rigide et VDI7700XGE pour une rallonge en câble souple.
- Câble homologué dans notre système de garantie applicative.

MNC MultiServices

désignation	poids kg/km	gabarit/mm	conditionnement	référence
câble 4 paires écrané par paire	55	Ø 8,3	touret 1000 m	VDIMNCMS800
câble 2 x 4 paires écrané par paire	120	7,4 x 14,8	touret 500 m	VDIMNCMS880

