

CU 6552 4P / 2x4P F8

Câble de données, F/FTP, Catégorie 6_A, AWG 23, Euroclasse B2_{ca}
500 MHz



- 1 Conducteur intérieur: AWG23 fil en cuivre nu
- 2 Conducteur avec isolation en PE: 1.3 mm Ø
- 3 Blindage par paire: feuille de Al - PEPT
- 4 Fil de décharge: fil en cuivre étamé
- 5 Ecran global: feuille de Al - PEPT
- 6 Gaine extérieure: FRNC/LSOH orange RAL 2003



Description

Câble de données Cat.6A de qualité électrique et mécanique améliorée - remplit les exigences de ISO/IEC 11801, IEC 61156-5, EN 50173-1 et prEN 50288-10-1.

Effet d'écran excellent en raison de paires blindées individuellement et d'une feuille de blindage globale.

Compatible avec tous les matériaux de connexion courants selon EN 50173 et ISO/IEC 11801.

Application

Câble de données pour un câblage structuré des bâtiments.

Pour la transmission des signaux analogiques et numériques de voix, de vidéo et de données.

Convient à toutes les applications du réseau TIC jusqu'à des applications de classe EA (500 MHz) selon EN 50173-1 et ISO / IEC.

Adapté pour Power over Ethernet (PoE) / PoE +

Propriétés générales

Couleur du fil	blanc/bleu, blanc/orange, blanc/vert, blanc/brun, selon IEC 60189 et IEC 60708
Domaine d'application	Intérieur
Impression	DATWYLER «cable type» «additional text» «batch number» «meter marks»
Température d'installation	0 °C - +50 °C
Température de fonctionnement	-20 °C - +60 °C
Couleur de la gaine	orange
Gaine extérieure	FRNC/LSZH

Propriétés électriques

Blindage	blindé
capacité d'exploitation	42 pF/m
Catégorie	Cat.6 _A
Classe de ségrégation	c
Gbit/s	Jusqu'à 10 Gbit/s
Impédance à 100 MHz, ±5Ω	100 Ω
Impédance de transfert 1/10/30 MHz	< 50/100/200 mΩ/m
Near end unbalance attenuation LCL at 1-600 MHz	40 dB
NVP %	79
Perte de couplage	70 dB
Résistance de boucle à 20°C	150 Ω/km
Retarder l'inclinaison	5 ns/100 m

Fréquence [MHz]	Catégorie	Atténuation [dB]	NEXT [dB]	PS-NEXT [dB]	ACR-N [dB]	PS-ACR-N [dB]	ACR-F [dB]	Perte de rendement [dB]
1		2,1	93	90	91	88	96	26
4		3,8	93	90	89	86	96	28
10		5,9	93	90	87	84	96	30
100	5e	19	93	90	73	70	74	30
250	6	30	83	80	53	50	56	27
500	6 _A	43	75	72	32	29	33	21

Les données de performance indiquées sont des valeurs de mesure typiques.

Propriétés mécaniques

Solid / Flex	Monofilaire (rigide)
AWG	23
Impact	10
Rayon de courbure minimal fixe	28 mm
Rayon de courbure minimal lors de l'installation	56 mm
Résistance de compression transversale ≥ /10 cm	1 000 N
Résistance à la traction (2x4P)	190 N
Résistance à la traction (4P)	95 N

Normes

Cat./Class	Cat.6 _A / Class E _A
PoE	IEEE 802.3bt Type 4 (100W)
Réaction au feu (Euroclasses)	EN 13501-6: B2 _{ca}
Zéro halogène, pas de gaz corrosifs	EN 60754-1/-2, IEC 60754-1/-2, VDE 0482-754-1/-2, AREI-RGIE Art.104-SA
Propagation de flamme	IEC 60332-1-2, EN 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2, AREI-RGIE Art.104-F1
Propagation de la flamme	EN 60332-3-24, IEC 60332-3-24, AREI-RGIE Art.104-F2
Densité De Fumée	EN 61034-1/-2, IEC 61034-1/-2, VDE 0482-1034-1/-2, AREI-RGIE Art.104-SD
Norme de câbles	ISO/IEC 61156-5, EN 50288-10-1

Versions

Numéro de matériau	Produit	Réaction au feu	Dimensions n x p x [mm (AWG)]	Dimensions de la gaine extérieure [mm]	Poids CU [kg/km]	Poids [kg/km]	Charge d'incendie[kWh/m]	Unité d'emballage	GTIN / EAN
19145400BK	CU 6552 4P	B2ca-s1a,d1,a1	4 x 2 x 0.55 (AWG23)	7	20,0	50	0,14	tambour 1000 m	40393910030877
19145600BL	CU 6552 2x4P	B2ca-s1,d1,a1	2 x (4 x 2 x 0.55 (AWG23))	7.0 x 14.3	40,0	98	0,28	tambour 500 m	40393910030693

Sous réserve de modifications techniques

A partir de 2022-08-12 07:39:16