

CU 662 4P

Data cable, U/UTP, Category 6, AWG23, Euroclass Eca

300 MHz



- 1 Inner conductor: AWG23/0,55 mm Bare Copper wire
- 2 PE insulated conductor: 0.98 mm ; PE
- 3 Pair separator
- 4 Outer sheath: FRNC/LSOH orange RAL 2003, FR/PVC grey RAL 7037



Descrizione

Electrically and mechanically advanced quality Cat.6 data cable - fulfils the requirements of ISO/IEC 11801, IEC 61156-5, EN 50173-1 and EN 50288-6-1.

Robust cable design with reliable electrical performance thanks to stabilising element.

Very good NEXT reserve due to cable construction with a pair separator (cross).

Compatible with all current connecting hardware in accordance with EN 50173 and ISO/IEC 11801.

Applicazione

Data cable for structured premises cabling.

For the transmission of digital and analogue voice, video and data signals.

Suitable for all ICT network applications up to class E applications (250 MHz) in accordance with EN 50173-1 and ISO/IEC 11801.

Applicable for Power over Ethernet (PoE) / PoE+.

Costruzione

Materiale della guaina esterna	FRNC/LSZH
--------------------------------	-----------

Proprietà generali

Installation temperature	0 °C - +50 °C
Operating temperature	-20 °C - +60 °C
Colore del filo	bianco/blu-bianco, bianco/arancio-bianco, bianco/verde-bianco, bianco/marrone-bianco (con strisce longitudinali)
Impronta	DATWYLER «cable type» «additional text» «batch number» «meter marks»
Campo di applicazione	Interno

Proprietà elettriche

Categoria	Cat.6
Gbit/s	A 1 Gbit/s
Loop resistance at 20 °C	155 Ω/km
Operating capacity	50 pF/m
Impedenza a 100 MHz, ±5Ω	100 Ω
NVP %	67
Ritardo Skew	20 ns/100 m
Schermatura	non schermati
TCL	50 dB
Segregation class	b

Frequenza [MHz]	Categoria	Attenuazione [dB]	NEXT [dB]	PS-NEXT [dB]	ACR-N [dB]	PS-ACR-N [dB]	ACR-F [dB]	Perdita di ritorno [dB]
1		1,8	85	82	83	80	86	27
4		3,6	80	77	76	73	78	32
10		5,6	73	70	67	64	67	32
100	5e	18,1	59	56	41	38	47	30
250	6	29,1	52	49	23	20	37	25
300		31,5	50	47	18	15	33	25

I dati sulle prestazioni indicati sono valori tipici misurati.

Proprietà meccaniche

Solid / Flex	stabile
AWG	23
Raggio di curvatura minimo (installato in modo permanente)	22,5 mm
Curvatura minima (durante l'installazione)	45 mm
Minimum number of impacts	10

Standards

Reaction to fire	EN 13501-6
Euroclass	E _{ca}
Densità del fumo	AREI-RGIE Art.104-SD - applies to FRNC/LS0H, EN 61034-1/-2, IEC 61034-1/-2, VDE 0482-1034-1/-2
Zero alogeni nessun gas corrosivo	AREI-RGIE Art.104-SA, EN 60754-1/-2, IEC 60754-1/-2, VDE 0482-754-1/-2
Propagazione della fiamma	AREI-RGIE Art.104-F1, EN 60332-1-2, IEC 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2
Standard dei cavi	ISO/IEC 61156-5, EN 50288-6-1
Cat./Class	Cat.6 / Class E
PoE	IEEE 802.3bt Type 4 (100W)

Versioni

Codice art.	Prodotto	Reaction to fire	Dimensions n x p x [mm (AWG)]	Colore della guaina esterna	Dimensioni della guaina esterna [mm]	Tasso di CU [kg/km]	Weight [kg/km]	Fire load [kWh/m]	Unità di imballaggio	GTIN / EAN
24014100EP	CU 662 4P	Eca	4 x 2 x 0.55 (AWG23)	arancia	6	19,4	41	0,17	305 m PullQuick box	40393910015812
24014100ES	CU 662 4P	Eca	4 x 2 x 0.55 (AWG23)	arancia	6	19,4	49	0,17	305 m reel in box	40393910015805

Codice art.	Prodotto	Reaction to fire	Dimensions n x p x [mm (AWG)]	Colore della guaina esterna	Dimensioni della guaina esterna [mm]	Tasso di CU [kg/km]	Weight [kg/km]	Fire load [kWh/m]	Unità di imballaggio	GTIN / EAN
24013910ES	CU 662 4P	Eca	4 x 2 x 0.55 (AWG23)	grigio	6	19,4	49	0,20	305 m reel in box	40393910090017

Con riserva di modifiche tecniche

A partire da 2024-11-04 11:03:31