

## CU 7150 4P / 2x4P F8 Multimedia

Data cable, S/FTP, Category 7<sub>A</sub>, AWG22, Euroclass Dca

1500 MHz



- 1 Inner conductor: AWG22 Bare copper wire
- 2 PE insulated conductor: 1.6 mm Ø
- 3 Screen (pair): Alu PETP foil
- 4 Overall screen: Tinned braided copper
- 5 Outer sheath: FRNC/LSOH



### Descrizione

Electrically and mechanically superior quality Cat.7A data cable - exceeds the requirements of ISO/IEC 11801, IEC 61156-5, IEC 61156-7, EN 50173-1 and EN 50288-9-1.

Excellent shielding effect due to individually screened pairs and overall copper braid.

Easy identification of wires thanks to longitudinal colour markings.

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 FA applications (1000 MHz) in accordance with EN 50173-1 and ISO/IEC 11801.

Optimized for the transmission of broadband signals (such as cable TV) in accordance with ISO/IEC 11801-4.

Due to the increased wire section eminently suited for Power over Ethernet PoE / PoE+ / 4PPoE up to 100W. Fully supports the application of HDBaseT (TM) Spec 1.0 and Spec 2.0

### Proprietà generali

Campo di applicazione	Interno
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»
Installation temperature	0 °C - +50 °C
Operating temperature	-20 °C - +60 °C
Colore della guaina esterna	arancia
Materiale della guaina esterna	FRNC/LSZH

## Proprietà elettriche

Attenuazione di accoppiamento	85 dB
Categoria	Cat.7 <sub>A</sub>
Gbit/s	A 10 Gbit/s
Impedenza a 100 MHz, $\pm 5\Omega$	100 $\Omega$
Loop resistance at 20°C	111 $\Omega$ /km
Near end unbalance attenuation LCL at 1-600 MHz	40 dB
NVP %	80
operating capacity	41 pF/m
Ritardo Skew	17 ns/100 m
Schermatura	schermati
Segregation class	d
Transfer impedance 1/10/30 MHz	< 5/5/8 m $\Omega$ /m

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		1,7	103	100	101	98	110	26
4		3,2	103	100	100	97	108	30
10		4,9	103	100	98	95	106	33
100	5e	16,2	103	100	87	84	94	33
250	6	26	103	100	77	74	84	28
500	6 <sub>A</sub>	38	98	95	60	57	71	26
600	7	40	96	93	56	53	66	25
862		49	92	89	43	40	58	24
1.000	7 <sub>A</sub>	54	90	87	36	33	55	23
1.200	61156-7	58	85	82	27	24	46	23
1.500		68	80	77	12	9	41	20

I dati sulle prestazioni indicati sono valori tipici misurati.

## Proprietà meccaniche

Solid / Flex	stabile
AWG	22
Curvatura minima durante l'installazione	64 mm
Minimum bending radius permanently installed	32 mm
Minimum number of impacts	10
Resistenza alla trazione (2x4P)	260 N
Resistenza alla trazione (4P)	130 N
Resistenza minima allo schiacciamento / 10cm	1.000 N

## Standards

Cat./Class	Cat.7 <sub>A</sub> / Class F <sub>A</sub>
PoE	IEEE 802.3bt Type 4 (100W)
Reaction to fire (Euroclasses)	EN 13501-6: D <sub>ca</sub>
Zero alogeni nessun gas corrosivo	IEC 60754-1/-2, EN 60754-1/-2, VDE 0482-754-1/-2, AREI-RGIE Art.104-SA
Propagazione della fiamma	AREI-RGIE Art.104-F1, EN 60332-1-2, IEC 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2
Flame Spread	IEC 60332-3-24, EN 60332-3-24, AREI-RGIE Art.104-F2
Densità del fumo	IEC 61034-1/-2, EN 61034-1/-2, VDE 0482-1034-1/-2, AREI-RGIE Art.104-SD
Standard dei cavi	ISO/IEC 61156-5, EN 50288-9-1

## Versioni

Codice art.	Prodotto	Reaction To Fire	Dimensioni n x p x [mm (AWG)]	Dimensioni della guaina esterna [mm]	Tasso di CU [kg/km]	Weight [kg/km]	Fire load [kWh/m]	Unità di imballaggio	GTIN / EAN
18292500DK	CU 7150 4P	Dca-s2,d1,a1	4 x 2 x 0.64 (AWG22)	7.8	40,2	65	0,18	1000 m tamburo	40393910040401
18292500DL	CU 7150 4P	Dca-s2,d1,a1	4 x 2 x 0.64 (AWG22)	7.8	40,2	65	0,18	500 m tamburo	40393910040395
18292600DL	CU 7150 2x4P	Dca-s2,d1,a1	2 x (4 x 2 x 0.64 (AWG22))	16	80,4	131	0,36	500 m tamburo	40393910040333

Con riserva di modifiche tecniche

A partire da 2022-08-12 07:39:17