

## CU 7702 4P flex TC

Flexible data cable, S/FTP, Category 7, AWG26, Euroclass B2<sub>ca</sub>

862 MHz



- 1 Inner conductor: AWG26, filo di rame intrecciato, stagnato
- 2 PE insulated conductor: Ø 1.02 mm
- 3 Screen (pair): Alu PETP foil
- 4 Overall screen: tinned braided copper
- 5 Outer sheath: FRNC/LS0H, various colours



### Descrizione

Electrically and mechanically superior quality Cat.7 patch cord - exceeds the requirements of ISO/IEC 11801, IEC 61156-6, EN 50173-1 and EN 50288-4-2.

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

Easy wire identification and termination due to different coloured wires.

Compatible with all current connecting hardware in accordance with EN 50173, ISO/IEC 11801 and 60603-x.

### Applicazione

As patch cord in patch panels and as equipment connection cable, especially suitable for CP (Consolidation Point) applications.

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

Suitable for all ICT network applications up to class F applications (600 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 IEC 15018.

Applicable for Power over Ethernet (PoE) / PoE+ / 4PPoE.

### Costruzione

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

### Proprietà generali

Temperatura di installazione	0 °C - +50 °C
Temperatura di esercizio	-20 °C - +60 °C
Colore del filo	bianco/blu, bianco/arancio, bianco/verde, bianco/marrone, in conformità alle norme IEC 60189 e IEC 60708
Marcatura	DATWYLER «cable type» «additional text» «batch number» «meter marks»
Campo di applicazione	Interno

## Proprietà elettriche

Categoria	Cat.7
Gbit/s	A 10 Gbit/s
Loop resistance at 20 °C	275 Ω/km
Operating capacity	43 pF/m
Impedenza a 100 MHz, ±5Ω	100 Ω
NVP %	78
Ritardo Skew	4 ns/100 m
Schermatura	schermati
Near end unbalance attenuation LCL at 1-600 MHz	40 dB
Transfer impedance	13 mΩ/m
Attenuazione di accoppiamento	70 dB
Segregation class	c

Frequenza [MHz]	Categoria	Attenuation [dB] (10M)	NEXT [dB]	PS-NEXT [dB]	ACR-N [dB] (10M)	PS-ACR-N [dB] (10M)	ACR-F [dB] (10M)	Perdita di ritorno [dB]
1		0,26	100	97	100	97	100	26
4		0,5	100	97	99	96	99	32
10		0,79	100	97	99	96	99	35
100	5e	2,67	100	97	97	94	97	30
250	6	4,3	95	92	91	88	95	27
500	6 <sub>A</sub>	6,2	92	89	86	83	91	24
600	7	6,71	90	87	83	80	88	23
800		7,9	90	87	82	79	87	21
862		8,3	90	87	82	79	87	21

I dati sulle prestazioni indicati sono valori tipici misurati.

## Proprietà meccaniche

Solid / Flex	Filo a trefoli (flessibile)
AWG	26
Minimum bending radius	20 mm
Minimum number of impacts	10
Repeated bending	1000 cicli

## Standards

Reazione al fuoco	EN 13501-6
Classe Euro	B2 <sub>ca</sub>
Densità dei fumi	IEC 61034-1/-2, EN 61034-1/-2, VDE 0482-1034-1/-2, AREI-RGIE Section 4.3.3 - applies to FRNC/LS0H
Senza alogeni, gas non corrosivi	IEC 60754-1/-2, EN 60754-1/-2, VDE 0482-754-1/-2, AREI-RGIE Section 4.3.3 SA
Propagazione della fiamma	AREI-RGIE Section 4.3.3 F1, EN 60332-1-2, IEC 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2
Standard dei cavi	ISO/IEC 61156-6, EN 50288-4-2
Cat./Classe	Cat.7 / Class F
PoE (Power over Ethernet)	IEEE 802.3bt (4PPoE, 100 W), conforme ai requisiti della norma ISO/IEC TS 29125

## Nota

PVC versions available

## Versioni

Codice art.	Prodotto	Reaction to fire	Dimensioni n x p x (mm <sup>2</sup> (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
19471600BK	CU 7702 4P Flex	B2ca-s1a,d1,a1	4 x 2 x 0.13 (AWG 26/7)	blu	5.8	18	35	0,13	1000 m tamburo	40393910419672
19472600BK	CU 7702 4P Flex	B2ca-s1a,d1,a1	4 x 2 x 0.13 (AWG 26/7)	grigio	5.8	18	35	0,13	1000 m tamburo	40393910419610
19473300BK	CU 7702 4P Flex	B2ca-s1a,d1,a1	4 x 2 x 0.13 (AWG 26/7)	giallo	5.8	18	35	0,13	1000 m tamburo	40393910419559
19473400BK	CU 7702 4P Flex	B2ca-s1a,d1,a1	4 x 2 x 0.13 (AWG 26/7)	bianco	5.8	18	35	0,13	1000 m tamburo	40393910419498
19473500BK	CU 7702 4P Flex	B2ca-s1a,d1,a1	4 x 2 x 0.13 (AWG 26/7)	rosso	5.8	18	35	0,13	1000 m tamburo	40393910419436
19473600BK	CU 7702 4P Flex	B2ca-s1a,d1,a1	4 x 2 x 0.13 (AWG 26/7)	verde	5.8	18	35	0,13	1000 m tamburo	40393910419375
19473700BK	CU 7702 4P Flex	B2ca-s1a,d1,a1	4 x 2 x 0.13 (AWG 26/7)	arancia	5.8	18	35	0,13	1000 m tamburo	40393910419313
19473800BK	CU 7702 4P Flex	B2ca-s1a,d1,a1	4 x 2 x 0.13 (AWG 26/7)	nero	5.8	18	35	0,13	1000 m tamburo	40393910419252
19473900BK	CU 7702 4P Flex	B2ca-s1a,d1,a1	4 x 2 x 0.13 (AWG 26/7)	violetto	5.8	18	35	0,13	1000 m tamburo	40393910419191

Con riserva di modifiche tecniche

A partire da 2025-05-06 11:25:21