

## CU 7702 4P / 2x4P F8

Datenkabel, S/FTP, Kategorie 7<sub>A</sub>, AWG22, Euroklasse C<sub>ca</sub>

1300 MHz



- 1 Innenleiter: AWG22 Cu-Draht, blank
- 2 Ader: 1.5 mm
- 3 Abschirmung Paar: Alu PETP-Folie
- 4 Abschirmung: Cu-Geflecht, verzinkt
- 5 Mantel: FRNC/LSOH Orange RAL 2003



### Beschreibung

Elektrisch und mechanisch hervorragendes Cat.7A-Datenkabel - übertrifft die Anforderungen der ISO/IEC 11801, IEC 61156-5, EN 50173-1 und EN 50288-9-1.

Exzellente Schirmwirkung dank Paar- und Geflechtschirm.

Klare Unterscheidbarkeit der Adern im Steckverbinder dank farbigen Längsstreifen.

Kompatibel mit allen gängigen Stecksystemen nach EN 50173 und ISO/IEC 11801.

### Anwendung

Datenkabel für die strukturierte Gebäudeverkabelung.

Für die Übertragung von digitalen und analogen Sprach-, Bild-, Multimedia- und Datensignalen.

Einsetzbar für alle ICT-Netzanwendungen bis zur Klasse FA (1000 MHz) gemäß EN 50173-1 und ISO/IEC 11801, darüber hinaus auch für Multimedia-Anwendungen im CATV-Frequenzbereich bis 862 MHz gemäss IEC 15018.

Aufgrund des erhöhten Leiterquerschnitts hervorragend für Power over Ethernet (PoE) / PoE+ / 4 PpE bis 100 W geeignet.

### Allgemeine Eigenschaften

Aderfarbe	weiß/blau-weiß, weiß/orange-weiß, weiß/grün-weiß, weiß/braun-weiß (mit Längsstreifen)
Beschriftung	DATWYLER «Kabeltyp» «Zusatztext» «Chargen-Nr.» «Metrierung»
Einsatzgebiet	Innenbereich
Installationstemperatur	0 °C - +50 °C
Betriebstemperatur	-20 °C - +60 °C
Mantelfarbe	orange
Mantelmaterial	FRNC/LSOH

## Elektrische Eigenschaften

Betriebskapazität	43 pF/m
Erdunsymmetriedämpfung LCL bei 1-600 MHz	40 dB
GBit/s	Bis 10 Gbit/s
Impedanz bei 100 MHz, $\pm 5\Omega$	100 $\Omega$
Kategorie	Cat.7 <sub>A</sub>
Kopplungsdämpfung	85 dB
Kopplungswiderstand 1/10/30 MHz	< 5/5/8 m $\Omega$ /m
NVP %	76
Schirmung	geschirmt
Schleifenwiderstand bei 20°C	116 $\Omega$ /km
Skew (Laufzeitdifferenz)	15 ns/100 m
Trennklasse	d

Frequenz [MHz]	Kategorie	Dämpfung [dB]	NEXT [dB]	PS-NEXT [dB]	ACR-N [dB]	PS-ACR-N [dB]	ACR-F [dB]	Rückflussdämpfung [dB]
1		1,7	103	100	101	98	109	26
4		3,4	103	100	100	97	107	30
10		5,3	103	100	98	95	105	33
100	5e	16,9	103	100	86	83	93	33
250	6	27	103	100	76	73	83	28
500	6 <sub>A</sub>	40	98	95	58	55	70	26
600	7	42	96	93	54	51	65	25
862		53	92	89	39	36	57	24
1.000	7 <sub>A</sub>	56	90	87	34	31	54	23
1.200		62	85	82	23	20	46	21
1.300		66	84	81	18	15	44	19

Die angegebenen Leistungsdaten sind typische Messwerte.

## Mechanische Eigenschaften

Solid / Flex	Draht
AWG	22
Hammerschlag	10
Minimaler Biegeradius fest verlegt	32 mm
Minimaler Biegeradius während Installation	64 mm
Querdruckfestigkeit / 10 cm	1.000 N
Zugfestigkeit (2x4P)	240 N
Zugfestigkeit (4P)	120 N

## Normen

Cat./Class	Cat.7 <sub>A</sub> / Klasse F <sub>A</sub>
PoE	IEEE 802.3bt Type 4 (100W)
Brandverhalten (Euroklassen)	EN 13501-6: C <sub>ca</sub>
Halogenfreiheit, Korrosivität	EN 60754-1/-2, IEC 60754-1/-2, VDE 0482-754-1/-2, AREI-RGIE Art.104-SA
Flammwidrigkeit	EN 60332-1-2, IEC 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2, AREI-RGIE Art.104-F1
Flammenausbreitung	EN 60332-3-24, IEC 60332-3-24, AREI-RGIE Art.104-F2
Rauchdichte	EN 61034-1/-2, IEC 61034-1/-2, VDE 0482-1034-1/-2, AREI-RGIE Art.104-SD
Kabelnorm	ISO/IEC 61156-5, EN 50288-9-1

## Versionen

Artikelnummer	Produkt	Brandverhalten	Größe n x p x (mm (AWG))	Außenmantelabmessungen (mm)	Cu-Zahl (kg/km)	Gewicht (kg/km)	Brandlast (kWh/m)	Verpackungseinheit	GTIN / EAN
17739002CL	CU 7702 2x4P	Cca-s1b,d1,a1	2x (4 x 2 x 0.62 (AWG22))	7.6 x 16.2	69,8	125	0,36	500 m Trommel	40393910043402
17740000CK	CU 7702 4P	Cca-s1a,d1,a1	4 x 2 x 0.62 (AWG22)	7.6	34,9	62	0,18	1000 m Trommel	40393910043297

Technische Änderungen vorbehalten

Stand 2022-08-12 07:39:43