

CU 7702 4P flex

Flexibele datakabel, S/FTP, Categorie 7, AWG26, Euroklasse B2_{ca}

862 MHz



- 1 Binnengeleider: AWG26, blanke koperdraad, meerdradig
- 2 Geleider met PE geïsoleerd: Ø 0.99 mm
- 3 Afscherming per paar: folie van Al - PETP
- 4 Globale afscherming: gevlochten vertind koper
- 5 Buitenmantel: FRNC/LS0H, in verschillende kleuren



Beschrijving

Elektrisch en mechanisch superieure Cat.7 patchkabel ‐ overtreft de eisen van ISO/IEC 11801, IEC 61156-6, EN 50173-1 en EN 50288-4-2.

Uitstekend afschermingseffect als gevolg van individueel afgeschermd paren en een globale kopervlecht.

Gemakkelijke identificatie en aansluiting van draden omwille van verschillend gekleurde draden.

Compatibel met alle gangbare aansluitmaterialen overeenkomstig EN 50173, ISO/IEC 11801 en 60603-x.

Toepassing

Als patchsnoer in patchpanelen en als aansluitkabel voor apparatuur, bijzonder geschikt voor CP (Consolidation Point) toepassingen.

Voor transmissie van digitale en analoge spraak-, video- en datasignalen.

Geschikt voor alle ICT netwerktoepassingen tot klasse F toepassingen (600 MHz) volgens EN 50173-1 en ISO / IEC 11801.

Geoptimaliseerd voor de overdracht van breedband signalen (zoals kabel TV) in overeenstemming met IEC 15018.

Geschikt voor Power over Ethernet (PoE) / PoE+.

Algemene eigenschappen

Draad kleur	wit/blauw, rood/oranje, zwart/groen, geel/bruin, volgens IEC 60189 en IEC 60708
Toepassingsgebied	Binnen
Installatietemperatuur	0 °C - +50 °C
Bedrijfstemperatuur	-20 °C - +60 °C
Buitenmantel	FRNC/LSZH
Opdruk	DATWYLER «cable type» «additional text» «batch number» «meter marks»

Elektrische eigenschappen

Afscherming	geschermt
Bedrijfscapaciteit	43 pF/m
Categorie	Cat.7
Gbit/s	Tot 10 Gbit/s
Impedantie bij 100 MHz, $\pm 5\Omega$	100 Ω
Koppelingdemping	70 dB
Lusweerstand bij 20 °C	270 Ω /km
Near end unbalance attenuation LCL at 1-600 MHz	40 dB
NVP %	78
Overdracht impedantie	10 m Ω /m
Segregatieklasse	c
Vertraging scheef trekking	4 ns/100 m

Frequentie [MHz]	Categorie	Ver-	NEXT [dB]	ACR-N [dB] (10M)	PS-ACR-N [dB] (10M)	ACR-F [dB] (10M)	Rendementsverlies [dB]
1			100	100	97	100	26
4		0,5	100	99	96	99	32
10			100	99	96	99	35
100	5e		100		94	97	30
				97			
250	6	4,3	95	91	88	95	27
500	6 _A	6,2	92	86	83	91	24
600	7		90	83	80	88	23
800		7,9	90	82	79	87	21
862		8,3	90	82	79	87	21

De vermelde prestatiegegevens zijn typische meetwaarden.

Mechanische eigenschappen

Solid / Flex	Meerdradig (flexibel)
AWG	26
Herhaald buigen	1000 cycles
Minimale buigradius	20 mm
Minimale pletweerstand / 10cm	600 N
Minimum aantal effecten	10
Treksterkte (4P)	56 N

Normen / Standards

Cat./Class	Cat.7 / Class F
PoE	IEEE 802.3af
Reactie op vuur (Euroklassen)	EN 13501-6: B2 _{ca}
Nulhaloogen geen corrosieve gassen	EN 60754-1/-2, IEC 60754-1/-2, VDE 0482-754-1/-2, AREI-RGIE Art.104-SA
Vlamdovend	EN 60332-1-2, IEC 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2, AREI-RGIE Art.104-F1
Rookdichtheid	EN 61034-1/-2, IEC 61034-1/-2, VDE 0482-1034-1/-2, AREI-RGIE Art.104-SD - applies to FRNC/LS0H
Kabels standaard	ISO/IEC 61156-6, EN 50288-4-2

Noot

<p> </p>

<p> </p>

Versies

Materiaalnummer	Artikel	Reactie op vuur	Dimensies n x p x [mm ² (AWG)]	Mantelkleur	Buitenmantelafmetingen [mm]	Cu tarief [kg/km]	Gewicht [kg/km]	Brandlast [kWh/m]	Verpakkingseenheid	GTIN / EAN
18114600BK	CU 7702 4P Flex	B2ca-s1a,d1,a1	4 x 2 x 0.132 (AWG26)	grijs	5.8	18,1	36	0,11	1000 m trommel	40393910042016
18124300BK	CU 7702 4P Flex	B2ca-s1a,d1,a1	4 x 2 x 0.132 (AWG26)	geel	5.8	18,1	40	0,11	1000 m trommel	40393910041644
18277300BK	CU 7702 4P Flex	B2ca-s1a,d1,a1	4 x 2 x 0.132 (AWG26)	rood	5.8	18,1	40	0,11	1000 m trommel	40393910041262
18278400BK	CU 7702 4P Flex	B2ca-s1a,d1,a1	4 x 2 x 0.132 (AWG26)	oranje	5.8	18,1	40	0,11	1000 m trommel	40393910041200
18287100BK	CU 7702 4P Flex	B2ca-s1a,d1,a1	4 x 2 x 0.132 (AWG26)	zwart	5.8	18,1	40	0,11	1000 m trommel	40393910041101
18287200BK	CU 7702 4P Flex	B2ca-s1a,d1,a1	4 x 2 x 0.132 (AWG26)	groen	5.8	18,1	40	0,11	1000 m trommel	40393910041040
18287300BK	CU 7702 4P Flex	B2ca-s1a,d1,a1	4 x 2 x 0.132 (AWG26)	blauw	5.8	18,1	40	0,11	1000 m trommel	40393910040982
18565500BK	CU 7702 4P Flex	B2ca-s1a,d1,a1	4 x 2 x 0.132 (AWG26)	purper	5.8	18,1	40	0,11	1000 m trommel	40393910040005
18844000BK	CU 7702 4P Flex	B2ca-s1a,d1,a1	4 x 2 x 0.132 (AWG26)	wit	5.8	18,1	40	0,11	1000 m trommel	40393910034868

Onder voorbehoud van technische wijziging

Vanaf 2022-09-02 10:14:04