

CU 7702 4P flex SHF1

Flexibele datakabel, S/FTP, Categorie 7, AWG26, Euroklasse D_{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/LSZH SHF1



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 afgeschermdde 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 IEC 60603-7.

Oliebestendig, brandvertragend en halogeenvrij omhulsel.

Gecertificeerd door Det Norske Veritas.

Toepassing

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

Ontworpen voor gebruik in industriële omgevingen, met name voor hogere eisen in offshore- en scheepvaarttoepassingen.

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	Off-shore en scheepsbouw
Installatietemperatuur	0 °C - +50 °C
Bedrijfstemperatuur	-20 °C - +60 °C
Mantelkleur	grijs
Buitenmantel	FRNC/LSZH SHF1
Opdruk	DATWYLER CU 7702 4P FLEX AWG26 S/FTP CAT 7 IEC SHF1 NVP78% - DNVGL-CP-0403 - IEC 61156-6 <CPRclass> MADE IN SWITZERLAND <Lot-number> <length marking> M

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 scheeffrekking	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	97	94	97	30
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	25,6 mm
Minimale pletweerstand / 10cm	600 N
Minimum aantal effecten	10
Treksterkte (4P)	56 N

Normen / Standaards

Cat./Class	Cat.7 / Class F
DNV-norm	DNVGL-CP-0403
PoE	IEEE 802.3af
Reactie op vuur (Euroklassen)	EN 13501-6: D _{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
Kabels standaard	ISO/IEC 61156-6, EN 50288-4-2

Noot

Uitvoeringen in FRNC/LS0H: ook verkrijgbaar

Versies

Materiaalnummer	Artikel	Reactie op vuur	Dimensies n x p x [mm (AWG)]	Buitenmantelaf- metingen [mm]	Cu tarief [kg/km]	Gewicht [kg/km]	Brandlast [kWh/m]	Verpakkingseen- heid	GTIN / EAN
19439301DK	CU 7702 4P FLEX SHF1	Dca-s1a,d2,a1	4 x 2 x 0.132 (AWG26)	6.4	18,1	45	0,138	1000 m trommel	40393910022254

Onder voorbehoud van technische wijziging

Vanaf 2023-08-04 08:38:14