

CU 662 4P

Datenkabel, U/UTP, Kategorie 6, AWG23, Euroklasse D_{ca} 300 MHz



- 1 Innenleiter: AWG23/0,55 mm Cu-Draht blank
- 2 Ader: 0,98 mm PE
- 3 Kreuzprofil
- 4 Außenmantel: FRNC/LSoH orange RAL 2003





















Beschreibung

Elektrisch und mechanisch hochwertiges Cat.6-Datenkabel - erfüllt die Anforderungen der ISO/IEC 11801, IEC 61156-5, EN 50173-1 und EN 50288-6-1.

Sehr hohe Verlegestabilität dank Kabelkonstruktion mit Kreuzprofil.

Hohe NEXT-Reserve durch die Kreuzkonstruktion.

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- und Datensignalen.

Einsetzbar für alle ICT-Netzanwendungen bis zur Klasse E (250 MHz) gemäß EN 50173-1 und ISO/IEC 11801.

Geeignet für die Übertragung von Power over Ethernet (PoE) / PoE+.

Konstruktion	
Mantelmaterial	FRNC/LS0H
Mantelfarbe	orange

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



Elektrische Eigenschaften						
Kategorie	Cat.6					
GBit/s	Bis 1 Gbit/s					
Schleifenwiderstand bei 20 °C	155 Ω/km					
Betriebskapazitat	50 pF/m					
Impedanz bei 100 MHz, $\pm 5\Omega$	100 Ω					
NVP %	67					
Skew (Laufzeitdifferenz)	20 ns/100 m					
Schirmung	ungeschirmt					
TCL	50 dB					
Trennklasse	b					

	Frequenz [MHz]	Kategorie	Dämpfung [dB]	NEXT [dB]	PS-NEXT [dB]	ACR-N [dB]	PS-ACR-N [dB]	ACR-F [dB]	PS-ACR-F [dB]
	1		1,8	85	82	83	80	86	83
-	4		3,6	80	77	76	73	78	75
	10		5,6	73	70	67	64	67	64
	100	5e	18,1	59	56	41	38	47	45
-	250	6	30	52	49	23	20	37	34
	300		33	50	47	18	15	33	30

 $\label{thm:continuous} \mbox{Die angegebenen Leistungsdaten sind typische Messwerte.}$

Mechanische Eigenschaften						
Solid / Flex	Draht					
AWG	23					
Minimaler Biegeradius (fest verlegt)	22,5 mm					
Hammerschlag	10					
Minimaler Biegeradius (während Installation)	45 mm					
Querdruckfestigkeit / 10 cm	1.000 N					

Normen	
Brandverhalten	EN 13501-6
Euroklasse	D_{ca}
Rauchdichte	AREI-RGIE Art.104-SD - applies to FRNC/LS0H, EN 61034-1/-2, IEC 61034-1/-2, VDE 0482- 1034-1/-2
Halogenfreiheit, Korrosivität	AREI-RGIE Art.104-SA, EN 60754-1/-2, IEC 60754-1/-2, VDE 0482-754-1/-2
Flammwidrigkeit	AREI-RGIE Art.104-F1, EN 60332-1-2, IEC 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2
Kabelnorm	ISO/IEC 61156-5, EN 50288-6-1
Kat./Klasse	Cat.6 / Klasse E
PoE	IEEE 802.3bt Type 4 (100W)

Version	en en								
Artikelnummer	Produkt	Brandverhalten	Größe n x p x [mm (AWG)]	Außenmantelab- messungen [mm]	Cu-Zahl [kg/km]	Gewicht [kg/km]	Brandlast [kWh/m]	Verpackungsein- heit	GTIN / EAN
24014100DS	CU 662 4P	Dca-s2,d1,a1	4 x 2 x 0.55 (AWG23)	6.6	19,4	46	0,17	305 m Reel in Box	40393910089998

Technische Änderungen vorbehalten Stand 2024-10-31 12:13:07