

## CU 6052 4P / 2x4P F8

Datenkabel, F/FTP, Kategorie 6, AWG23, Euroklasse B2<sub>ca</sub>

300 MHz



- 1 Innenleiter: AWG23 Cu blank
- 2 Ader: 1.3 mm Ø
- 3 Folienschirm Paar: Alu PETP Folie
- 4 Schirmabnahmeleiter: Cu verzinkt
- 5 Folienschirm: Alu PETP PETP Folie
- 6 Mantel: FRNC/LS0H orange RAL2003



### Beschreibung

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

Gute Schirmwirkung dank Paar- und Folienschirm.

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 Eigenschaften

Installationstemperatur	0 °C - +50 °C
Betriebstemperatur	-20 °C - +60 °C
Aderfarbe	weiß/blau, weiß/orange, weiß/grün, weiß/braun, gemäß IEC 60189 und IEC 60708
Beschriftung	DATWYLER «Kabeltyp» «Zusatztext» «Chargen-Nr.» «Metrierung»
Einsatzgebiet	Innenbereich

## Elektrische Eigenschaften

Kategorie	Cat.6
Gbit/s	Bis 1 Gbit/s
Schleifenwiderstand bei 20 °C	150 Ω/km
Betriebskapazität	42 pF/m
Impedanz bei 100 MHz, ±5Ω	100 Ω
NVP %	79
Skew (Laufzeitdifferenz)	5 ns/100 m
Schirmung	geschirmt
Erdunsymmetriedämpfung LCL bei 1-600 MHz	40 dB
Kopplungswiderstand 1/10/30 MHz	< 50/100/200 mΩ/m
Kopplungsdämpfung	65 dB
Trennklasse	c

Frequenz [MHz]	Kategorie	Dämpfung [dB]	NEXT [dB]	PS-NEXT [dB]	ACR-N [dB]	PS-ACR-N [dB]	ACR-F [dB]	Rückflussdämpfung [dB]
1		2,1	93	90	91	88	96	26
4		3,8	93	90	89	86	96	28
10		5,9	93	90	87	84	96	30
100	5e	19,8	93	90	73	70	74	30
250	6	30	83	80	53	50	56	27
300		32	80	79	48	45	49	26

Die angegebenen Leistungsdaten sind typische Messwerte.

## Mechanische Eigenschaften

Solid / Flex	Draht
AWG	23
Minimaler Biegeradius (fest verlegt)	28 mm
Hammerschlag	10
Minimaler Biegeradius (während Installation)	56 mm
Querdruckfestigkeit / 10 cm	1.000 N

## Normen

Brandverhalten	EN 13501-6
Euroklasse	B2 <sub>ca</sub>
Rauchdichte	EN 61034-1/-2, IEC 61034-1/-2, VDE 0482-1034-1/-2, AREI-RGIE Section 4.3.3 SD
Halogenfreiheit, Korrosivität	EN 60754-1/-2, IEC 60754-1/-2, VDE 0482-754-1/-2, AREI-RGIE Section 4.3.3 SA
Flammwidrigkeit	EN 60332-1-2, IEC 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2, AREI-RGIE Section 4.3.3 F1
Flammenausbreitung	EN 60332-3-24, IEC 60332-3-24, AREI-RGIE Section 4.3.3 F2
Kabelnorm	ISO/IEC 61156-5, EN 50288-5-1
Kat./Klasse	Cat.6 / Klasse E
PoE	IEEE 802.3bt Type 4 (100W)

## 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
18851200BK	CU 6052 4P	B2ca-s1a,d1,a1	4 x 2 x 0.55 (AWG23)	7	20,0	48,4	0,144	1000 m Trommel	40393910034394

Technische Änderungen vorbehalten

Stand 2024-02-19 13:57:41