

CU 662 4P

Datenkabel, U/UTP, Kategorie 6, AWG23, Euroklasse C

300 MHz



- 1 Innenleiter: AWG23/0,55 mm Cu-Draht blank
- 2 Ader: 0,98 mm Ø
- 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+.

| Allgemeine Eigenschafte | en |
|--------------------------|---|
| Einsatzgebiet | Innenbereich |
| Installations temperatur | 0 °C - +50 °C |
| Betriebstemperatur | -20 °C - +60 °C |
| Mantelmaterial | FRNC/LS0H |
| Beschriftung | DATWYLER «Kabeltyp» «Zusatztext» «Chargen-Nr.» «Metrierung» |

| Elektrische Eigenschaften | |
|-------------------------------------|--------------|
| Betriebskapazitat | 50 pF/m |
| GBit/s | Bis 1 Gbit/s |
| Impedanz bei 100 MHz, $\pm 5\Omega$ | 100 Ω |
| Kategorie | Cat.6 |
| NVP % | 67 |
| Schirmung | ungeschirmt |
| Schleifenwiderstand bei 20 °C | 155 Ω/km |
| Skew (Laufzeitdifferenz) | 20 ns/100 m |
| 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] | Rückflussdämp- fung [dB] |
|----------|-------|-----------|---------------|-----------|--------------|------------|---------------|------------|-----------------------------|
| 1 | | | 1,8 | 85 | 82 | 83 | 80 | 86 | 27 |
| 4 | | | 3,6 | 80 | 77 | 76 | 73 | 78 | 32 |
| 10 | | | 5,6 | 73 | 70 | 67 | 64 | 67 | 32 |
| 100 | | 5e | 18,1 | 59 | 56 | 41 | 38 | 47 | 30 |
| 250 | | 6 | 30 | 52 | 49 | 23 | 20 | 37 | 28 |
| 300 | | | 33 | 50 | 47 | 18 | 15 | 33 | 25 |

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

| Mechanische Eigenschaften | |
|---|---------|
| Solid / Flex | Draht |
| AWG | 23 |
| Hammerschlag | 10 |
| Minimaler Biegeradius fest verlegt | 22,5 mm |
| Minimaler Biegeradius während Installa- tion | 45 mm |
| Querdruckfestigkeit / 10 cm | 1.000 N |
| Zugfestigkeit (4P) | 91 N |

| Normen | |
|-------------------------------|--|
| Cat./Class | Cat.6 / Klasse E |
| PoE | IEEE 802.3bt Type 4 (100W) |
| Brandverhalten (Euroklassen) | EN 13501-6: C _{ca} |
| 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 |
| Rauchdichte | AREI-RGIE Art.104-SD - applies to FRNC/LS0H, EN 61034-1/-2, IEC 61034-1/-2, VDE 0482- 1034-1/-2 |
| Kabelnorm | ISO/IEC 61156-5, EN 50288-6-1 |

| Versionen | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------|----------------|-----------------------------|-------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|----------------------|-------------------------|----------------|
| Artikelnummer | Produkt | Brandverhalten | Größe n x p x [mm (AWG)] | Mantelfarbe | Außenman- telabmessungen [mm] | Cu-Zahl [kg/km] | Gewicht [kg/km] | Brandlast [kWh/m] | Verpackung- seinheit | GTIN / EAN |
| 19463100CL | CU 662 4P | Cca-s1a,d1,a1 | 4 x 2 x 0.55 (AWG23) | orange | 6.3 | 19,5 | 46 | 0,19 | 500 m Trommel | 40393910021271 |
| 19463100CP | CU 662 4P | Cca-s1a,d1,a1 | 4 x 2 x 0.55 (AWG23) | orange | 6.3 | 19,5 | 15.000 | 0,19 | 305 m PullQuick- Box | 40393910021264 |

Technische Änderungen vorbehalten Stand 2023-01-13 07:29:19