

Produkttyp-Bezeichnung
Produktbeschreibung

IE TP XP Cord RJ45/15, 2x2

Gekreuzte Patchleitung, Vorzugslänge, vorkonfektioniert mit einem 15-poligen Sub-D-Stecker und einem RJ45-Stecker
Industrial Ethernet TP XP Cord 15/RJ45, TP Cord konfektioniert mit 1x 15-pol. ITP-Stecker, Sende- und Empfangsleitung gekreuzt, Länge 10m



| | |
|------------------------|--|
| Eignung zur Verwendung | Einfache Anbindung von Engeräten an das IE FC Verkabelungssystem |
| Leitungsbezeichnung | LI 02YSCY 2x2x0,15/0,98 PIMF ICCS GN |
| Leitungslänge | 10 m |

Elektrische Daten

| | |
|---|---|
| Dämpfungsmaß je Länge | |
| <ul style="list-style-type: none"> • bei 10 MHz / maximal • bei 100 MHz / maximal • bei 300 MHz / maximal • bei 600 MHz / maximal | <p>0,09 dB/m</p> <p>0,285 dB/m</p> <p>0,495 dB/m</p> <p>0,75 dB/m</p> |
| Wellenwiderstand | |
| <ul style="list-style-type: none"> • bei 1 MHz ... 100 MHz • bei 10 MHz ... 600 MHz | <p>100 Ω</p> <p>100 Ω</p> |
| relative symmetrische Toleranz | |
| <ul style="list-style-type: none"> • des Wellenwiderstands bei 1 MHz ... 100 MHz • des Wellenwiderstands bei 10 MHz ... 600 MHz | <p>15 %</p> <p>6 %</p> |

| | |
|---|----------|
| Kopplungswiderstand je Länge / bei 10 MHz | 10 mΩ/m |
| Schleifenwiderstand je Länge / maximal | 300 mΩ/m |
| Isolationswiderstandskoeffizient | 150 GΩ·m |
| Betriebsspannung | |
| • Effektivwert | 80 V |

Mechanische Daten

| | |
|---|--|
| Anzahl der elektrischen Adern | 4 |
| Ausführung des Schirms | Überlappte alukaschierte Folie, umhüllt von einem Schirmgeflecht aus verzinnnten Kupferdrähten |
| Aderdurchmesser | |
| • der AWG26-Ader | 0,48 mm |
| Außendurchmesser | |
| • des Innenleiters | 0,48 mm |
| • der Aderisolierung | 0,98 mm |
| Breite / des Kabelmantels | 5,8 mm |
| symmetrische Toleranz der Breite / des Kabelmantels | 0,2 mm |
| Dicke / des Kabelmantels | 3,7 mm |
| symmetrische Toleranz der Dicke / des Kabelmantels | 0,2 mm |
| Material | |
| • der Aderisolierung | PE |
| • des Kabelmantels | PVC |
| Farbe | |
| • der Aderisolierung der Datenadern | weiß/blau, weiß/orange |
| • des Kabelmantels | grün |
| Biegeradius | |
| • bei einmaligem Biegen / minimal zulässig | 24 mm |
| • bei mehrmaligem Biegen / minimal zulässig | 42 mm |
| Gewicht je Länge | 32 kg/km |

Zulässige Umgebungsbedingungen

| | |
|--------------------------------|--|
| Umgebungstemperatur | |
| • während Betrieb | -40 ... +70 °C |
| • während Lagerung | -40 ... +70 °C |
| • während Transport | -40 ... +70 °C |
| • während Montage | -40 ... +70 °C |
| Brandverhalten | flammwidrig nach DIN VDE 0472, Teil 804, Prüfmethode B |
| chemische Widerstandsfähigkeit | |
| • gegen Mineralöl | Öl beständig nach IEC 60811-2-1 (4 h / 70°C) |
| • gegen Fett | bedingt widerstandsfähig |
| Schutzart IP | IP20 |

Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / allgemein

| | |
|--------------------|--|
| Produkteigenschaft | |
|--------------------|--|

- halogenfrei
- siliconfrei

Nein

Ja

Normen, Spezifikationen, Zulassungen

| | |
|--|--|
| UL -/ETL-Listing / 300 V Rating | Nein |
| UL -/ETL-Style / 600 V Rating | Nein |
| Eignungsnachweis | |
| <ul style="list-style-type: none"> • UL-Zulassung | Ja |
| Standard für strukturierte Verkabelung | Cat6 |
| Schiffklassifikationsgesellschaft | |
| <ul style="list-style-type: none"> • American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) • Bureau Veritas (BV) • Det Norske Veritas (DNV) • Germanischer Lloyd (GL) • Lloyds Register of Shipping (LRS) • Nippon Kaiji Kyokai (NK) • Polski Rejestr Statkow (PRS) | Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein |

Weitere Informationen / Internet Links

| | |
|---|---|
| Internet-Link | |
| <ul style="list-style-type: none"> • zur Webseite: Auswahlhilfe SIMATIC NET SELECTION TOOL • zur Webseite: Industrielle Kommunikation • zur Webseite: Industry Mall • zur Webseite: Information und Download Center • zur Webseite: Bilddatenbank • zur Webseite: CAx-Download-Manager • zur Webseite: Industry Online Support | http://www.siemens.com/snst http://www.siemens.com/simatic-net https://mall.industry.siemens.com http://www.siemens.com/industry/infocenter http://automation.siemens.com/bilddb http://www.siemens.com/cax https://support.industry.siemens.com |

letzte Änderung:

14.04.2017