

Produkttyp-Bezeichnung

Produktbeschreibung

ITP Standard Cable 9/15

Industrial Twisted Pair Leitung (4-adrig), Vorzugslänge, vorkonfektioniert mit einem 9-poligen und einem 15-poligen Sub-D-Stecker

ITP Standard Cable 9/15 für Industrial Ethernet ITP Standard Cable, Konfektion. mit 1x 9-pol. und 1x 15-pol. ITP-Stecker, für Anschluss eines ITP-Endgeräts an eine aktive ITP-Netzkomponente, Länge 2 M



Eignung zur Verwendung	Einsatz zum Aufbau von Industrial Twisted Pair (ITP)-Netzen
Leitungsbezeichnung	J-02YSCY 2x2x0,64/1,5 PIMF F GN
Leitungslänge	2 m

Elektrische Daten

Dämpfungsmaß je Länge	
• bei 10 MHz / maximal	0,057 dB/m
• bei 100 MHz / maximal	0,18 dB/m
• bei 300 MHz / maximal	0,31 dB/m
Wellenwiderstand	
• bei 1 MHz ... 100 MHz	100 Ω
• bei 100 MHz ... 300 MHz	100 Ω
relative symmetrische Toleranz	
• des Wellenwiderstands bei 1 MHz ... 100 MHz	15 %
• des Wellenwiderstands bei 100 MHz ... 300 MHz	45 %
Kopplungswiderstand je Länge / bei 10 MHz	2 mΩ/m

Schleifenwiderstand je Länge / maximal	124 mΩ/m
Isolationswiderstandskoeffizient	5000 GΩ·m
Betriebsspannung	
• Effektivwert	165 V
• maximal	225 V

Mechanische Daten

Anzahl der elektrischen Adern	4
Ausführung des Schirms	Überlappte alukaschierte Folie (je Ader), umhüllt von einem Gesamtschirmgeflecht aus verzinnenden Kupferdrähten
Aderdurchmesser	
• der AWG22-Ader	0,64 mm
Außendurchmesser	
• des Innenleiters	0,64 mm
• der Aderisolierung	1,5 mm
Breite / des Kabelmantels	9,2 mm
symmetrische Toleranz der Breite / des Kabelmantels	0,5 mm
Dicke / des Kabelmantels	6 mm
symmetrische Toleranz der Dicke / des Kabelmantels	0,5 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	30 mm
• bei mehrmaligem Biegen / minimal zulässig	45 mm
Zugbelastung / maximal	80 N
Gewicht je Länge	96 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 IEC 60332-1
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	Nein
• siliconfrei	Ja

Normen, Spezifikationen, Zulassungen

UL -/ETL-Listing / 300 V Rating	Nein
UL -/ETL-Style / 600 V Rating	Nein
Schiffklassifikationsgesellschaft	
• American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)	Nein
• Bureau Veritas (BV)	Nein
• Det Norske Veritas (DNV)	Nein
• Germanischer Lloyd (GL)	Nein
• Lloyds Register of Shipping (LRS)	Nein
• Nippon Kaiji Kyokai (NK)	Nein
• Polski Rejestr Statkow (PRS)	Nein

Weitere Informationen / Internet Links

Internet-Link	
• zur Webseite: Auswahlhilfe SIMATIC NET SELECTION TOOL	http://www.siemens.com/snst
• zur Webseite: Industrielle Kommunikation	http://www.siemens.com/simatic-net
• zur Webseite: Industry Mall	https://mall.industry.siemens.com
• zur Webseite: Information und Download Center	http://www.siemens.com/industry/infocenter
• zur Webseite: Bilddatenbank	http://automation.siemens.com/bilddb
• zur Webseite: CAx-Download-Manager	http://www.siemens.com/cax
• zur Webseite: Industry Online Support	https://support.industry.siemens.com

letzte Änderung:

12.04.2017