

désignation type de produit description du produit	IE TP Converter Cord 15/RJ45 Jarretière, longueur préférentielle, préconnectorisée avec un connecteur Sub-D à 15 points (verrouillage à curseur) et un connecteur RJ45 Cordon adaptateur TP 15/RJ45 pour Jarretière TP Cord pour Industrial Ethernet connect. avec 1x prise femelle ITP 15 points et 1x unité RJ45, pour la conversion d'une interface d'appareil terminal RJ45 en une interface d'appareil terminal ITP, avec étrier de montage; longueur 0,5m
compatibilité d'utilisation	Connexion simple d'équipements terminaux au système de câblage ITP
désignation du câble	LI 02YSCY 2x2x0,15/0,98 PIMF ICCS GN
longueur de câble	0,5 m
caractéristiques électriques	
affaiblissement linéique	
<ul style="list-style-type: none"> pour 10 MHz / max. pour 100 MHz / max. pour 300 MHz / max. pour 600 MHz / max. 	0,09 dB/m 0,285 dB/m 0,495 dB/m 0,75 dB/m
impédance caractéristique	
<ul style="list-style-type: none"> pour 1 MHz ... 100 MHz pour 10 MHz ... 600 MHz 	100 Ω 100 Ω
tolérance symétrique relative	
<ul style="list-style-type: none"> de l'impédance caractéristique à 1 MHz ... 100 MHz de l'impédance caractéristique à 10 MHz ... 600 MHz 	15 % 6 %
résistance de couplage au longueur / pour 10 MHz	10 mΩ/m
résistance de boucle linéique / max.	300 mΩ/m
coefficient de résistance d'isolement	150 GΩ·m
tension d'emploi	
<ul style="list-style-type: none"> valeur efficace 	80 V
caractéristiques mécaniques	
nombre de conducteurs électriques	4
exécution du blindage	Film aluminisé à recouvrement, entouré d'une tresse de blindage en fils de cuivre étamés
diamètre extérieur	
<ul style="list-style-type: none"> du conducteur AWG26 	0,48 m
diamètre extérieur	

<ul style="list-style-type: none"> • de l'âme 	0,48 mm
<ul style="list-style-type: none"> • de l'isolation des conducteurs 	0,98 mm
largeur / de la gaine du câble	5,8 mm
tolérance de symétrie de la largeur / de la gaine du câble	0,2 mm
épaisseur / de la gaine du câble	3,7 mm
tolérance de symétrie de l'épaisseur / de la gaine du câble	0,2 mm
matériau	
<ul style="list-style-type: none"> • de l'isolation des conducteurs 	Polyéthylène (PE)
<ul style="list-style-type: none"> • de la gaine du câble 	PVC
couleur	
<ul style="list-style-type: none"> • de l'isolation des conducteurs de données 	blanc/bleu, blanc/orange
rayon de courbure	
<ul style="list-style-type: none"> • pour un pliage unique / min. admissible 	24 mm
<ul style="list-style-type: none"> • pour pliages répétés / min. admissible 	42 mm
poids linéique	32 kg/km

conditions ambiantes

température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> • en service 	-40 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> • à l'entreposage 	-40 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> • pendant le transport 	-40 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> • pendant le montage 	-40 ... +70 °C
comportement au feu	retardateur de flamme selon DIN VDE 0472, partie 804, type d'essai B, CEI 60332-1
résistance aux sollicitations chimiques	
<ul style="list-style-type: none"> • à l'huile minérale 	capacité de résistance limitée
<ul style="list-style-type: none"> • à la graisse 	capacité de résistance limitée
indice de protection IP	IP20

caractéristiques produit, fonctions produit, constituants produit / général

caractéristique produit	
<ul style="list-style-type: none"> • sans halogènes 	Non
<ul style="list-style-type: none"> • sans silicone 	Oui

normes, spécifications, homologations

UL -/ETL-Listing / 300 V Rating	Non
UL -/ETL-Style / 600 V Rating	Non
justification de qualification	
<ul style="list-style-type: none"> • homologation EAC 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • marquage CE 	Oui
standard pour câblage structuré	Cat5
Société de classification des navires	

• American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)	Non
• Bureau Veritas (BV)	Non
• Det Norske Veritas (DNV)	Non
• Germanischer Lloyd (GL)	Non
• Lloyds Register of Shipping (LRS)	Non
• Nippon Kaiji Kyokai (NK)	Non
• Polski Rejestr Statkow (PRS)	Non

plus d'informations / liens Internet

lien Internet

• vers site Internet : Communication industrielle	http://www.siemens.com/simatic-net
• vers site Internet : Industry Mall	https://mall.industry.siemens.com
• vers site Internet : Centre d'information et de téléchargements	http://www.siemens.com/industry/infocenter
• vers site Internet : Base de données d'images	http://automation.siemens.com/bilddb
• vers site Internet : CAx-Download-Manager	http://www.siemens.com/cax
• vers site Internet : Assistance en ligne Industry	https://support.industry.siemens.com

dernière modification :

03-11-2020