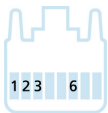


Rallonge, 100 MBit/s, Industrial Ethernet, RJ45, blindé



SERCOS
the automation bus



Infos produits

Désignation	IE-RJ45SS4.003-1-IE-RJ45SS4.003/S3800
Réf.	8062326
Longueur	1m
Code douanier	85444290
Fichier STEP	IE-RJ45SS4-m-IE-RJ45SS4.stp
EAN	4047106148652
étiquettes d'identification	sans Support pour étiquettes d'identification

Données techniques	Côté-A	Côté-B
Connecteur	mâle, droit, RJ45	mâle, droit, RJ45
Nbre de pôles	4	4
Brochage	1 YE, 2 OG, 3 WH, 6 BU	1 YE, 2 OG, 3 WH, 6 BU
Brochage	industriel	industriel
Tension d'évaluation	50V	50V
Courant admissible par pin	1A	1A
Résistance d'isolation	$\geq 10^9 \Omega$	$\geq 10^9 \Omega$
Caractéristiques de transmission	Cat5e	Cat5e
Température ambiante	-40°C...+70°C	-40°C...+70°C
Matériau-contact	métal, CuZn, plaqué or	métal, CuZn, plaqué or
Matériau porte-contact	plastique	plastique
Matériau surmoulage	plastique, TPE, BK	plastique, TPE, BK
Blindage	avec blindage	avec blindage
Matériau blindage	métal, CuZn, nickelé	métal, CuZn, nickelé
Norme	IEC 60603-7-5	IEC 60603-7-5
Classe de protection (monté)	IP20	IP20
Durée de vie mécanique	>750 cycles	>750 cycles
Taux de salissures	1	1

Données techniques supplémentaires UL

Câble Cat5e, PUR, UL, S3800, Sercos

Ligne PUR blindée pour la transmission des données sécurisée et adaptée à l'industrie en technique d'automatisation et de bus de terrain. Le câble a été contrôlé CMX et aux spécifications selon Cat5e (caractéristique électr. à l'appui de EN50288-2-1). Les matériaux et la conception permettent les sollicitations mécaniques (frottement, flexions, secousses, etc.) du câble. L'utilisation dans les chaînes porte-câbles avec jusqu'à 3 millions de cycles de flexion est possible sans risque.

Diamètre extérieur gaine	6,50 mm
Matériau gaine du câble	PUR
Couleur de la gaine	RD, similaire RAL3020
Diamètre de fil	1 x 4 x AWG22, star quad
Matériau isolation des brins	FRNC
Couleur de fil	OG, WH, BU, YE
Composition des brins	7 x 0,254 mm
Rayon de courbure (fixe)	4 x Ø-câble
Rayon de courbure (mobile)	8 x Ø-câble
Plage de température mouvement	-40°C...+80°C
Plage de température fixe	-40°C...+80°C
Plage de température chaîne porte-câble	-40°C...+80°C
Fait pour les chaînes porte-câbles	« jusqu'à 3 moi cycles de flexion
Sans halogène	oui
Caractéristique de transmission	Cat5e
Tension nominale câble	300 V UL rating
Caractéristique spécifiques	résistant aux flammes, résistant à l'eau de mer, recyclable, sans LABS, conforme RoHS, résistants aux acides et aux alcalins, résistant à l'ozone, résistant aux UV, résistant à l'hydrolyse, applicable chaînes porte-câble, sans halogène, résistant à l'huile, bonne flexibilité, résistant aux microbes

Classification

eCl@ss 6.0	27061801
eCl@ss 7.0	27060308
eCl@ss 8.0	27060308
eCl@ss 9.0	27060308
ETIM 5.0	EC002599
ETIM 6.0	EC002599

Accessoire

Clip de fixation pour RJ45

<https://www.escha.net/de/produkte/standard/anschlusstechnik-zubehoer?p=1&o=3&n=15&f=807>