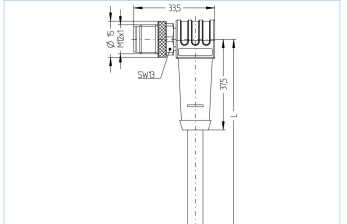


Cordon, 100 MBit/s, Industrial Ethernet, blindé









Désignation IE-WWASSY4.029-2/52171 Réf. 8044087 Longueur 2m Code douanier 85444290 Fichier STEP IE-WWASSY4.stp EAN 4047106003715 Données techniques Connecteur mâle, coudé, M12 Nbre de pôles 4 Brochage 1 YE, 2 WH, 3 OG, 4 BU Codage D Tersion d'évaluation 250V Courant admissible par pin par 40°C 4A Résistance d'isolation ≥10°Ω Résistance d'isolation ≥5mΩ Caractéristique de transmission Cat5e Température ambiante -30°C+90°C Matériau-porte-contact métal, CuZn, plaqué or Matériau-porte-contact plastique, TPU, BK Matériau surmoulage plastique, TPU, BK	Infos produits	
Longueur 2m Code douanier 85444290 Fichier STEP IE-WWASSY4.stp EAN 4047106003715 Données techniques Connecteur mâle, coudé, M12 Nbre de pôles 4 Brochage 1 YE, 2 WH, 3 OG, 4 BU Codage D Tension d'évaluation 250V Courant admissible par pin par 40°C 4A Résistance d'isolation ≥10°Ω Résistance ≤ 5mΩ Caractéristique de transmission Cat5e Température ambiante -30°C+90°C Matériau-contact métal, CuZn, plaqué or Matériau-porte-contact plastique, TPU, BK	Désignation	IE-WWASSY4.029-2/S2171
Code douanier85444290Fichier STEPIE-WWASSY4.stpEAN4047106003715Données techniquesConnecteurmåle, coudé, M12Nbre de pôles4Brochage1 YE, 2 WH, 3 OG, 4 BUCodageDTension d'évaluation250VCourant admissible par pin par 40°C4ARésistance d'isolation≥10°ΩRésistance d'isolation≤ 5mΩCaractéristique de transmissionCat5eTempérature ambiante-30°C+90°CMatériau-contactmétal, CuZn, plaqué orMatériau-porte-contactplastique, TPU, BK	Réf.	8044087
Fichier STEPIE-WWASSY4.stpEAN4047106003715Données techniquesTonnecteurmâle, coudé, M12Connecteurmâle, coudé, M12Nbre de pôles4Brochage1 YE, 2 WH, 3 OG, 4 BUCodageDTersion d'évaluation250VCourant admissible par pin par 40°C4ARésistance d'isolation≥10°ΩRésistance d'isolation≥5mΩCaractéristique de transmissionCat5eTempérature ambiante-30°C+90°CMatériau-contactmétal, CuZn, plaqué orMatériau-porte-contactplastique, TPU, BK	Longueur	2m
EAN4047106003715Données techniquesTonnecteurmâle, coudé, M12Nbre de pôles4Brochage1 YE, 2 WH, 3 OG, 4 BUCodageDTersion d'évaluation250VCourant admissible par pin par 40°C4ARésistance d'isolation≥10°ΩRésistance d'isolation≤ 5mΩCaractéristique de transmissionCat5eTempérature ambiante-30°C+90°CMatériau-contactmétal, CuZn, plaqué orMatériau-porte-contactplastique, TPU, BK	Code douanier	85444290
Données techniquesConnecteurmâle, coudé, M12Nbre de pôles4Brochage1 YE, 2 WH, 3 OG, 4 BUCodageDTension d'évaluation250VCourant admissible par pin par 40°C4ARésistance d'isolation≥10°ΩRésistance≤ 5mΩCaractéristique de transmissionCat5eTempérature ambiante-30°C+90°CMatériau-contactmétal, CuZn, plaqué orMatériau-porte-contactplastique, TPU, BK	Fichier STEP	IE-WWASSY4.stp
Connecteurmâle, coudé, M12Nbre de pôles4Brochage1 YE, 2 WH, 3 OG, 4 BUCodageDTersion d'évaluation250VCourant admissible par pin par 40° C4ARésistance d'isolation $\geq 10^{\circ}\Omega$ Résistance $\leq 5m\Omega$ Caractéristique de transmissionCat5eTempérature ambiante -30° C $+90^{\circ}$ CMatériau-contactmétal, CuZn, plaqué orMatériau-porte-contactplastique, TPU, BK	EAN	4047106003715
Nbre de pôles4Brochage1 YE, 2 WH, 3 OG, 4 BUCodageDTension d'évaluation250VCourant admissible par pin par 40°C4ARésistance d'isolation≥10°ΩRésistance≤ 5mΩCaractéristique de transmissionCat5eTempérature ambiante-30°C+90°CMatériau-contactmétal, CuZn, plaqué orMatériau-porte-contactplastique, TPU, BK	Données techniques	
Brochage1 YE, 2 WH, 3 OG, 4 BUCodageDTersion d'évaluation250VCourant admissible par pin par 40°C4ARésistance d'isolation≥10°ΩRésistance≤ 5mΩCaractéristique de transmissionCat5eTempérature ambiante-30°C+90°CMatériau-contactmétal, CuZn, plaqué orMatériau-porte-contactplastique, TPU, BK	Connecteur	mâle, coudé, M12
CodageDTension d'évaluation250VCourant admissible par pin par 40°C4ARésistance d'isolation≥10°ΩRésistance≤ 5mΩCaractéristique de transmissionCat5eTempérature ambiante-30°C+90°CMatériau-contactmétal, CuZn, plaqué orMatériau-porte-contactplastique, TPU, BK	Nbre de pôles	4
Tension d'évaluation 250V Courant admissible par pin par 40°C 4A Résistance d'isolation ≥10°Ω Résistance ≤5mΩ Caractéristique de transmission Cat5e Température ambiante -30°C+90°C Matériau-contact métal, CuZn, plaqué or Matériau-porte-contact plastique, TPU, BK	Brochage	1 YE, 2 WH, 3 OG, 4 BU
Courant admissible par pin par 40°C4ARésistance d'isolation≥10°ΩRésistance≤ 5mΩCaractéristique de transmissionCat5eTempérature ambiante-30°C+90°CMatériau-contactmétal, CuZn, plaqué orMatériau-porte-contactplastique, TPU, BK	Codage	D
Résistance d'isolation ≥10°Ω Résistance ≤ 5mΩ Caractéristique de transmission Cat5e Température ambiante -30°C+90°C Matériau-contact métal, CuZn, plaqué or Matériau-porte-contact plastique, TPU, BK	Tension d'évaluation	250V
Résistance ≤ 5mΩ Caractéristique de transmission Cat5e Température ambiante -30°C+90°C Matériau-contact métal, CuZn, plaqué or Matériau-porte-contact plastique, TPU, BK	Courant admissible par pin par 40°C	4A
Caractéristique de transmission Cat5e Température ambiante -30°C+90°C Matériau-contact métal, CuZn, plaqué or plastique, TPU, BK	Résistance d'isolation	≥10°Ω
Température ambiante -30°C+90°C Matériau-contact métal, CuZn, plaqué or Matériau-porte-contact plastique, TPU, BK	Résistance	$\leq 5 \text{m}\Omega$
Matériau-contactmétal, CuZn, plaqué orMatériau-porte-contactplastique, TPU, BK	Caractéristique de transmission	Cat5e
Matériau-porte-contact plastique, TPU, BK	Température ambiante	-30°C+90°C
	Matériau-contact	métal, CuZn, plaqué or
Matériau surmoulage plastique, TPU, BK	Matériau-porte-contact	plastique, TPU, BK
	Matériau surmoulage	plastique, TPU, BK
Matériau bague métal, CuZn, nickelé	Matériau bague	métal, CuZn, nickelé
Blindage avec blindage	Blindage	avec blindage
Norme IEC 61076-2-101	Norme	IEC 61076-2-101
Classe de protection (monté) IP65, IP67, IP68	Classe de protection (monté)	IP65, IP67, IP68
Durée de vie mécanique >100 cycles	Durée de vie mécanique	>100 cycles
Confection terminale sortie fil	Confection terminale	sortie fil
	Taux de salisures	3



Données techniques supplémentaires UL	
Tension d'évaluation	250Vac/dc
Courant nominal	4,0A
Câble	Cat5e. PUR. UL. S2171. PROFINET

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 plus importantes (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	GN, similaire RAL6018
Diamètre de fil	1 x 4 x AWG22, star quad
Matériau isolation des brins	FRNC
Couleur de fil	YE/OG ; WH/BU
Composition des brins	7 x 0,25 mm
Rayon de courbure (fixe)	4 x Ø-câble
Rayon de courbure (mobile)	8 x Ø-câble
Plage de température mouvement	-30°C+70°C
Plage de température fixe	-40°C+75°C
Fait pour les chaînes porte-câbles	3 Mio. bending cycles
Sans halogène	oui
Caractéristique de transmission	Cat5e
Tension nominale câble	600V 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, UN ECER118, PROFINET Type C
Classification	

Classification	
eCl@ss 6.0	27060307
eCl@ss 7.0	27060307
eCl@ss 8.0	27060307
eCl@ss 9.0	27060307
ETIM 5.0	EC000830
ETIM 6.0	EC000830

Accessoire

Kit de montage, M12

https://www.escha.net/en/Products/Standard/Accessories-for-connectivity/8047664/Mounting-set-M12-clips-and-screws-M4x8-black

Kit clé dynamométrique

https://www.escha.net/en/Products/Standard/Accessories-for-connectivity/8055431/Torque-wrench-set-M8-M12

Joint de couleur Ø 9 mm

https://www.escha.net/de/produkte/standard/anschlusstechnik-zubehoer?p=1&o=3&n=15&f=809

Pince à dénuder

https://www.escha.net/en/Products/Standard/Accessories-for-connectivity/8066215/Cable-stripping-tool-4.40-7.00mm-outer-diameter

Pince à dénuder

https://www.escha.net/en/Products/Standard/Accessories-for-connectivity/8066216/Cable-stripping-tool-3.20-4.40mm-outer-diameter