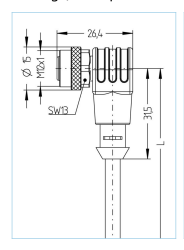
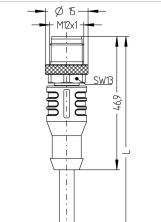


Rallonge, CANopen/DeviceNet, M12















Infos produits	
Désignation	CD-WWAK5.022-2-CD-WAS5.022/S2800
Réf.	8047529
Longueur	2m
Code douanier	85444290
Fichier STEP	CD-WWAK5-m-CD-WAS5.stp
EAN	4047106007133
étiquettes d'identification	2 pièces

Données techniques	Côté-A	Côté-B
Connecteur	femelle, coudé, M12	mâle, droit, M12
Nbre de pôles	5	5
Brochage	1 (GND), 2 RD (+), 3 BK (-), 4 WH (CAN_H), 5 BU (CAN_L)	1 (GND), 2 RD (+), 3 BK (-), 4 WH (CAN_H), 5 BU (CAN_L)
Codage	A	A
Tersion d'évaluation	60V	60V
Courant admissible par pin	4A	4A
Résistance d'isolation	≥10°Ω	≥10°Ω
Résistance	≤ 5mΩ	≤ 5mΩ
Température ambiante	-30°C+90°C	-30°C+90°C
Matériau-contact	métal, CuZn, plaqué or	métal, CuZn, plaqué or
Matériau porte-contact	plastique, TPU, BK	plastique, TPU, BK
Matériau surmoulage	plastique, TPU, BK	plastique, TPU, BK
Matériau bague	métal, CuZn, nickelé	métal, CuZn, nickelé
Matériau joint femelle	FPM/FKM	
Norme	IEC 61076-2-101	IEC 61076-2-101
Classe de protection (monté)	IP65, IP67, IP68	IP65, IP67, IP68
Durée de vie mécanique	>100 cycles	>100 cycles
Taux de salisures	3	3



Câble PUR, UL, S2800, CANopen/DeviceNet

Câble PUR blindé listé UL et CSA pour la technique d'automatisation. Avec sa caractéristique de transmetteur de données, il est compatible CANopen, mais aussi avec les bus de terrain sur base DeviceNet. Les taux de transmission élevés permettent de transporter des données en temps réel. La conception et les matériaux utilisés supportant les sollicitations mécaniques importantes (frottement, flexions, secousses, etc.) permettent une utilisation sans restriction.

Diamètre extérieur gaine	6,90 mm
Matériau gaine du câble	PUR
Couleur de la gaine	BK, similaire RAL9005
Diamètre de fil	2 x 0,25 mm²+ 2 x 0,34 mm²
Matériau isolation des brins	PE/PP
Couleur de fil	WH, BU, RD, BK
Composition des brins	19 x 0,13mm (0,25mm²), 19 x 0,15mm (0,34mm²)
Rayon de courbure (fixe)	5 x Ø-câble
Rayon de courbure (mobile)	10 x Ø-câble
Plage de température mouvement	-25°C+80°C
Plage de température fixe	-50°C+80°C
Blindage	oui, avec fil
Sans halogène	oui
Tersion nominale câble	≤300 V
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, sans halogène, résistant à l'huile, résistant aux microbes
Classification	

Classification	
eCl@ss 6.0	27279218
eCl@ss 7.0	27279218
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855

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