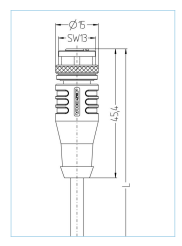
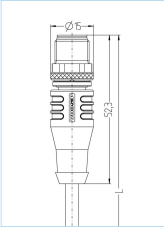


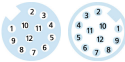
Doble acabado en conector, Automation Line, M12, apantallado













Datos del producto	
Descripción del producto	AL-WAKS12-2-AL-WASS12/S370
No. referencia	8047024
Longitud	2m
Numéro de aduana	85444290
Archivo .Step	AL-WAKS12_AL-WASS12.stp
EAN	4047106006754
Portaetiquetas	2 piezas

Datos técnicos	Lado - A	Lado - B
Conector	Hembra, recto, M12	Macho, recto, M12
Número de pines	12	12
Asignación del los pines del	1 BN, 2 BU, 3 WH, 4 GN, 5 PK, 6 YE, 7 BK, 8 GY, 9 RD, 10 VT, 11 GYPK, 12 RDBU	9 1 BN, 2 BU, 3 WH, 4 GN, 5 PK, 6 YE, 7 BK, 8 GY, 9 RD, 10 VT, 11 GYPK, 12 RDBU
Codificación lado – A	A	A
Rango de voltaje	30V	30V
Corriente de carga (a 40°C)	1,5A	1,5A
Resistividad del aislamiento	>=10°Ω	>=10 ⁸ Ω
Resistencia	≤ 5mΩ	≤ 5mΩ
Temperatura ambiente del producto	-30°C+90°C	-30°C+90°C
Material del contacto	Metal, CuZn, dorados	Metal, CuZn, dorados
Material del soporte de contacto	Plástico, TPU, BK	Plástico, TPU, BK
Material del asa	Plástico, TPU, BK	Plástico, TPU, BK
Material de la tuerca de encaje	Metal, CuZn, niquelado	Metal, CuZn, niquelado
Material del sellado del material	FPM/FKM	
Apantallamiento	con apantallamiento	con apantallamiento
Estándar	IEC 61076-2-101	IEC 61076-2-101
Grado de protección (montado)	IP65, IP67, IP68	IP65, IP67, IP68
Ciclo de funcionamiento mecánico	>100 ciclos de conexión	>100 ciclos de conexión
Grado de polución	3	3



Cable	PUR. UL. S370

Cable de control flexible, sin silicona ni halógenos con alta resistencia mecánica. El cable es químico, hydrolysis, y microbesresistant. Para cadena portacables tiene un radio de curvatura mínima de 10 x d. Dada su inmunidad en campos de soldadura, el cable es muy adecuado para la aplicación flexible en robótica, máquina-herramienta, y la producción de corte de metal. Los cables cumplen los requisitos UL y CSA (UL10493 / 20549; cULus). Muy buenas características EMC con versiones blindadas.

Diametro exterior del cable	6,00 mm
Material de la cubierta	PUR
Color de la cubierta	BK, similar RAL9005
Sección del conductor	12 x 0.14 mm ²
Material del aislamiento del conductor	PP
Colores de los conductores	BN, BU, WH, GN, PK, YE, BK, GY, RD, VT, GYPK, RDBU
Estructura del conductor	18 x 0.10 mm
Radio de doblado (fijo)	5 x Ø-cable
Radio de doblado (repetitivo)	10 x Ø-cable
Rango de temperatura (repetitivo)	-30°C+90°C
Rango de temperatura (fija)	-40°C+90°C
Rango de temperatura (cadena porta cables)	-25°C+60°C
Aplicaciones cadena portacables	1 millones de ciclos
Apantallamiento	Sí
Libre de Halógenos	Sí
Rango de voltaje del cable	≤300 V
Características especiales	retardante de llama, Resistente al agua marina, Reciclable, LABS free, RoHs compliant, Resistente a los acidos y alcalinos, Resistente al ozono, Resistente a los rayos UV, Resistente a Hidrólisis, Adaptado para cadena portacables, Resistente a torsiones, Resistente a soldadura, libre de halógenos, libre de silicona, resistente a aceites
Clasificaciones	
eCl@ss 6.0	27279218
eCl@ss 7.0	27279218

27279218 27060311

EC001855

EC001855

ETIM 6.0 Accesorios

eCl@ss 8.0

eCl@ss 9.0 ETIM 5.0

Set de montaje, M12

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

Set herramienta apriete

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

Anillos de marcaje Ø 9mm

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