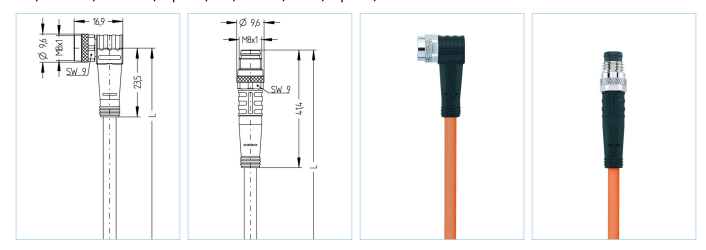


M8, Hembra, acodado, 3 polos, M8, Macho, recto, 3 polos, cable sensor/actuador







Datos del producto		
Descripción del producto		AL-SWKP3-1-AL-SSP3/S7400
No. referencia		8059192
Longitud		1m
Numéro de aduana		85444290
Archivo .Step		AL-SWKP3_AL-SSP3.stp
EAN		4047106147624
Portaetiquetas		2 piezas
Datos técnicos	Lado - A	Lado - B

Datos técnicos	Lado - A	Lado - B
Conector	Hembra, acodado, M8	Macho, recto, M8
Número de pines	3	3
Asignación del los pines del	1 BN, 3 BU, 4 BK	1 BN, 3 BU, 4 BK
Rango de voltaje	60V	60V
Corriente de carga (a 40°C)	4A	4A
Resistividad del aislamiento	≥108Ω	≥10°Ω
Resistencia	≤ 5mΩ	≤ 5mΩ
Temperatura ambiente del producto	-30°C+90°C	-30°C+90°C
Material del contacto	Metal, CuSn, dorados	Metal, CuSn, 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	
Estándar	IEC 61076-2-104	IEC 61076-2-104
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, S7400, robotic

Cable de control flexible, libre de silicona y de halógeno con alta resistencia mecánica. Debido a sus excelentes propiedades en la adaptación de cadena portacables, resistencia a la torsión e inmunidad de campo de soldadura, es muy adecuado para aplicaciones flexibles en robótica, tecnología de manipulación y ensamblaje, así como máquinas herramienta. El cable cumple con los requisitos UL y CSA (UL10493 / 20549; cULus).

Diametro exterior del cable	4,60 mm
Material de la cubierta	PUR
Color de la cubierta	OG, similar RAL2003
Sección del conductor	3 x 0.25 mm ²
Material del aislamiento del conductor	PP
Colores de los conductores	BN, BU, BK
Estructura del conductor	32 x 0.10 mm
Radio de doblado (fijo)	5xØ-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	≥ 10 millones de ciclos
Libre de Halógenos	Sí
Torsión	+/-360°/m, ≥ 10 millones de ciclos
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, Resis- tente a los rayos UV, Resistente a Hidrólisis, Adaptado para cadena porta- cables, 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
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855

Accesorios

Clip de montaje, M8 https://www.escha.net/en/products/standard/accessories-for-connectivity/8047658

Set herramienta apriete https://www.escha.net/en/products/standard/accessories-for-connectivity/8055431

Anillos de marcaje Ø 9mm products/standard/accessories-for-connectivity?p=1&o=3&n=15&f=809

Tapón roscado, M8

//www.escha.net/en/products/standard/accessories-for-connectivity/8081771

Tapón, M8 scha.net/en/products/standard/accessories-for-connectivity/8081761

Enlace al producto

https://www.escha.net/en/products/standard/sensoractuator-connectors/8059192