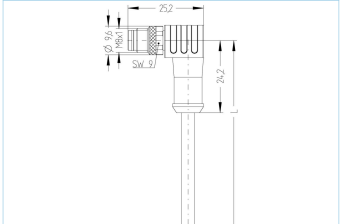


## Acabado con conector, Automation Line, M8, apantallado









| Datos del producto                |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Descripción del producto          | AL-SWSPS4-2/S370        |
| No. referencia                    | 8046214                 |
| Longitud                          | 2m                      |
| Numéro de aduana                  | 85444290                |
| Archivo .Step                     | AL-SWSPS4.stp           |
| EAN                               | 4047106005160           |
| Datos técnicos                    |                         |
| Conector                          | Macho, acodado, M8      |
| Número de pines                   | 4                       |
| Asignación de los pines           | 1 BN, 2 WH, 3 BU, 4 BK  |
| Rango de voltaje                  | 60V                     |
| Corriente de carga ( a 40°C)      | 4A                      |
| Resistividad del aislamiento      | ≥10°Ω                   |
| Resistencia                       | $\leq 5 \text{m}\Omega$ |
| Temperatura ambiente del producto | -30°C+90°C              |
| Material de contacto              | Metal, CuSn, dorados    |
| Material del soporte de contacto  | Plástico, TPU, BK       |
| Material del asa                  | Plástico, TPU, BK       |
| Material de la tuerca de encaje   | Metal, CuZn, niquelado  |
| Apantallamiento                   | con apantallamiento     |
| Estándar                          | IEC 61076-2-104         |
| Grado de protección (montado)     | IP65, IP67, IP68        |
| Ciclo de funcionamiento mecánico  | >100 ciclos de conexión |
| Acabado del cable                 | Extremo libre           |
| Grado de polución                 | 3/2                     |



| Cable | PUR, UL, \$370 |
|-------|----------------|
|       |                |

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                | 5,10 mm  |
|--|--|
| Material de la cubierta                    | PUR  |
| Color de la cubierta                       | BK, similar RAL9005  |
| Sección del conductor                      | 4 x 0.34 mm <sup>2</sup>   |
| Material del aislamiento del conductor     | PP   |
| Colores de los conductores                 | BN, WH, BU, BK   |
| Estructura del conductor                   | 42 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            | 2 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                            |  |
| ംഗിരും: 6.0                                | 27270210   |

| 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

Set de montaje, M8

https://www.escha.net/en/Products/Standard/Accessories-for-connectivity/8047663/Mounting-set-M8-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

Herramienta de desforraje

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

Herramienta de desforraje

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