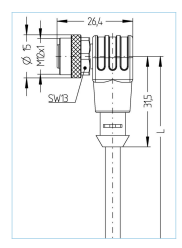
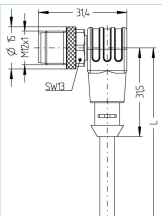


Doble acabado en conector, Automation Line, M12











EFIE NOHS (I) . (I) ... (E

| Datos del producto | |
|--------------------------|-------------------------|
| Descripción del producto | AL-WWAK3-1-AL-WWAS3/P01 |
| No. referencia | 8051671 |
| Longitud | 1m |
| Numéro de aduana | 85444290 |
| Archivo .Step | AL-WWAK3_AL-WWAS3.stp |
| EAN | 4047106031640 |
| Portaetiquetas | 2 piezas |

| Datos técnicos | Lado - A | Lado - B |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Conector | Hembra, acodado, M12 | Macho, acodado, M12 |
| Número de pines | 3 | 3 |
| Asignación del los pines del | 1 BN, 3 BU, 4 BK | 1 BN, 3 BU, 4 BK |
| Codificación lado – A | A | A |
| Rango de voltaje | 250V | 250V |
| Corriente de carga (a 40°C) | 4A | 4A |
| Resistividad del aislamiento | >=10°Ω | >=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 61076-2-101 | 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 | PVC III P01 GY |
|-------|----------------|
| | |

PVC-cable para medición y control- y tecnología de sensores. Adecuado para aplicaciones en áreas secas en máquinas empaquetadoras, tecnología de montaje y transportador. Alta flexibilidad con poco esfurezo de movimiento (posibilidad de cadena portacables condicional). Predestinado para aplicaciones en la industria alimentaria y de bebidas.

| Diametro exterior del cable | 4,60 mm | |
|--|---|--|
| Material de la cubierta | PVC | |
| Color de la cubierta | GY, similar RAL7040 | |
| Sección del conductor | 3 x 0.34 mm ² | |
| Material del aislamiento del conductor | PVC | |
| Colores de los conductores | BN, BU, BK | |
| Estructura del conductor | 19 x 0.15 mm | |
| Radio de doblado (fijo) | 5 x Ø-cable | |
| Radio de doblado (repetitivo) | 10 x Ø-cable | |
| Rango de temperatura (repetitivo) | 0°C+80°C | |
| Rango de temperatura (fija) | -25°C+80°C | |
| Rango de voltaje del cable | ≤300 V | |
| Características especiales | Resistente al agua marina, Reciclable, LABS free, RoHs compliant, Resistente a los acidos y alcalinos, Resistente al ozono, Resistente a los rayos UV | |

| 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, 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