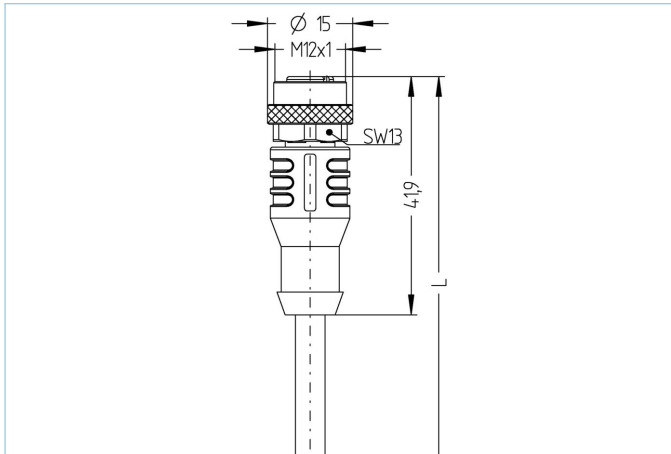


## Cavo connettorizzato da una parte, Automation Line, M12



### Caratteristiche del prodotto

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Descrizione articolo | AL-WAK5-5/P01BK |
| Codice articolo      | 8081872         |
| Lunghezza            | 5m              |
| Tariffa doganale No. | 85444290        |
| Step-File            | AL-WAK5.stp     |
| EAN                  | 4047106233204   |

### Dati tecnici

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Connettore                    | femmina, dritto, M12           |
| Numero di pin                 | 4+PE                           |
| Assegnazione Pin              | 1 BN, 2 WH, 3 BU, 4 BK, 5 GNYE |
| Codifica                      | A                              |
| Tensione nominale             | 60V                            |
| Carico in corrente (a 40°C)   | 4A                             |
| Resistenza isolamento         | $\geq 10^8 \Omega$             |
| Resistenza                    | $\leq 5 m\Omega$               |
| Temperatura ambiente          | -30°C...+90°C                  |
| Materiale contatto            | Metallo, CuSn, dorato          |
| Materiale portacontatto       | Plastica, TPU, BK              |
| Materiale di presa del corpo  | Plastica, TPU, BK              |
| Materiale dado accoppiamento  | Metallo, CuZn, nichelato       |
| Materiale di tenuta (femmina) | FPM/FKM                        |
| Normative                     | IEC 61076-2-101                |
| Grado di protezione (montato) | IP65, IP67, IP68               |
| Ciclo di vita meccanico       | >100 cicli di montaggio        |
| Connettorizzazione            | terminale con cavo troncato    |
| Grado di inquinamento         | 3                              |

**cable** PVC, UL, P01, BK

Cavo per misura, controllo e collegamento sensori in PVC. Ideale per applicazioni in zone asciutte su macchine confezionatrici, in automazioni di assemblaggio o logistica. Elevata flessibilità idoneo a movimenti non guidati (applicazioni in catena portacavi da valutare). Sviluppato per applicazioni nell'industria alimentare e beverage.

|  |   |
|--|---|
| Diametro esterno della guaina          | 5,30 mm   |
| Materiale guaina cavo                  | PVC   |
| Colore guaina                          | BK, simile RAL9005  |
| Sezione del conduttore                 | 4+1 x 0.34mm <sup>2</sup>   |
| Materiale di isolamento del conduttore | PVC   |
| Colori dei conduttori                  | BN, WH, BU, BK, GNYE  |
| Struttura del conduttore               | 19 x 0.15 mm  |
| Raggio di curvatura (fisso)            | 5 x Ø-cavo  |
| Raggio di curvatura (mobile)           | 10 x Ø-cavo   |
| Temperatura di esercizio (ripetuta)    | 0°C...+80°C   |
| Temperatura di esercizio (posa fissa)  | -25°C...+80°C   |
| Tensione nominale cavo                 | ≤300 V  |
| Caratteristiche speciali               | resistente all'acqua marina, riciclabile, LABS free, RoHS compliant, resistente agli acidi e alcalini, resistente all'ozono, resistente ai raggi UV |

#### Classificazioni

|            |          |
|------------|----------|
| 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 |

#### Accessori

Set di montaggio, M12

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

Chiave a coppia

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

Anelli di marcatura Ø 9mm

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

Sguainatore

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

Sguainatore

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