

**SAIL-M12W-S-1.5P****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



I dispositivi periferici dovrebbero essere alimentati con maggiore potenza. Con il nuovo connettore ad innesto M12 di Weidmüller, è possibile fornire oltre 250 V e 2 A senza problemi. I connettori a innesto M12 compatti codificati A-, K-, L-, S e T sono progettati per la trasmissione di massimo 630 V DC o 60 V DC e 12 A.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |   |
|-------------|---|
| Versione    | Cavo di alimentazione, Un'extremità senza connettore, M12, Numero di poli : 4 (3 + PE), 1.5 m, Connettore maschio, angolato, Schermato: No, LED: No, Materiale della guaina: PUR, Alogeni: No |
| N. d'ordine | <a href="#">2050260150</a>  |
| Tipo        | SAIL-M12W-S-1.5P  |
| GTIN (EAN)  | 4050118441604   |
| CPZ         | 1 Pieza   |

## SAIL-M12W-S-1.5P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N&deg; Certificato (cULus) E310075

## Dimensioni e pesi

Peso netto 100 g

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme con esenzione

Esenzione RoHS (se applicabile/nota) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

## Dati tecnici del cavo

|                                     |                                     |   |                        |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---|------------------------|
| Lunghezza del cavo                  | 1.5 m                               | Colore della guaina                             | nero                   |
| Funzione PE                         | Sì                                  | Idoneità all'installazione con catene portacavi | Sì                     |
| Sezione del conduttore              | 1.5 mm <sup>2</sup>                 | Schermato                                       | No                     |
| Alogeni                             | No                                  | Isolamento                                      | PP                     |
| accelerazione                       | 5 m/s <sup>2</sup>                  | Raggio di curvatura min., mobile                | 7,5 x diametro cavo    |
| Raggio di curvatura min., fisso     | 4 x diametro cavo                   | cicli di piegatura                              | 10 Mio                 |
| Velocità                            | 5 m/s                               | Materiale della guaina                          | PUR                    |
| Lunghezza cavo configurabile        | No                                  | Guaina secondo UL AWM Style                     | 20234 (80 °C / 1000 V) |
| Irradiazione con legami trasversali | No                                  | Resistenza alle scintille di saldatura          | No                     |
| Codifica a colori                   | grigio, Nero, marrone, Verde/giallo | Campo delle temperature, posa fissa             | -50...80 °C            |
| Resistente alle perle di saldatura  | No                                  | Campo delle temperature, posa mobile            | -40...80 °C            |
| Numero di poli                      | 4 (3 + PE)                          | Diametro esterno                                | 9.6 mm ± 0.3 mm        |

## Dati tecnici generali

|                         |                              |                               |                |
|-------------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------|
| Codifica                | S-coded                      | Filettatura del collegamento  | M12            |
| Superficie dei contatti | dorata                       | LED                           | No             |
| Versione                | Connettore maschio, angolato | Materiale base della custodia | PUR            |
| Resistenza d'isolamento | 108 Ω                        | Tensione nominale             | 600 V          |
| Corrente nominale       | 12 A                         | Apertura della chiave         | 13 mm          |
| Grado di protezione     | IP67, se avvitato            | Cicli di inserimento          | ≥ 100          |
| Grado di lordura        | 3                            | Campo di temperatura custodia | -40 ... +85 °C |
| Coppia di serraggio     | M12: 1.0 Nm                  |                               |                |

## Norme

Connettori a norma IEC 61076-2-111

## Proprietà elettriche

Resistenza d'isolamento 108 Ω Tensione nominale 600 V

**SAIL-M12W-S-1.5P**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici****Standard generali**

|                    |                 |                            |         |
|--------------------|-----------------|----------------------------|---------|
| Connettori a norma | IEC 61076-2-111 | N&deg; Certificato (cULus) | E310075 |
|--------------------|-----------------|----------------------------|---------|

**Connettore maschio dx**

|                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Spina di collegamento a destra | estremità conduttore libera |
|--------------------------------|-----------------------------|

**Connettore maschio sx**

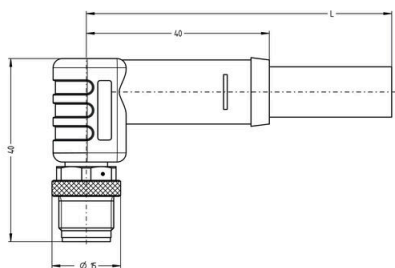
|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Spina di collegamento a sinistra | M12, Codificato S,<br>IP67, Contatto maschio,<br>Angolato a 90°, Plastica,<br>non schermate |
|----------------------------------|---|

**Classificazioni**

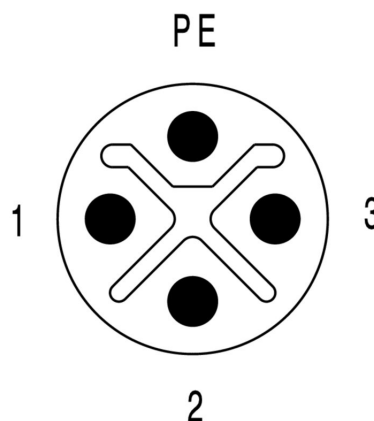
|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001855    | ETIM 9.0    | EC001855    |
| ETIM 10.0   | EC001855    | ECLASS 14.0 | 27-06-03-11 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-11 |             |             |

## Disegni

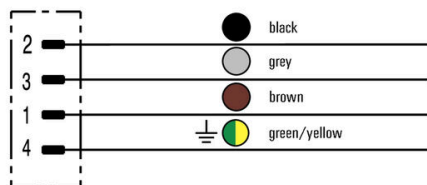
### Disegno quotato



### Schema dei poli



### Schema elettrico



### L'utensile ideale: Screwty® con funzione di coppia

