

**SAIL-M8GM8WR-4-3.0U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



I cavi sensori-attuatori vengono utilizzati per collegare sensori e attuatori e per trasmettere dati o corrente in diverse applicazioni. Il cavo con rivestimento ad estrusione garantisce di fabbrica il collegamento testato tra il connettore ad innesto e il cavo. I cavi possono infatti essere esposti a numerosi influssi, come umidità, polvere, calore, freddo, urti e vibrazioni.

I nostri sviluppatori hanno concentrato i loro sforzi su questo problema, e hanno messo a punto una serie di cavi M8 e M12 per sensori-attuatori in modo da poter trovare la giusta soluzione per ogni applicazione.

Non avete trovato quello che cercavate o desiderate ulteriori informazioni? Rivolgetevi a noi con fiducia!

**Dati generali per l'ordinazione**

|            |   |
|------------|---|
| Versione   | Cavo per sensori e attuatori, Linea di collegamento, M8 / M8, Numero di poli : 4, 3 m, maschio, diritto - femmina, angolato, Schermato: No, LED: No, Materiale della guaina: PUR, Alogeni: No |
| Nr.Cat.    | <a href="#">1948510300</a>  |
| Tipo       | SAIL-M8GM8WR-4-3.0U   |
| GTIN (EAN) | 4032248625130   |
| CPZ        | 1 Pezzo   |

Data di creazione 14 marzo 2023 2.05.15 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

**SAIL-M8GM8WR-4-3.0U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Peso netto 88 g

**Temperature**

Temperatura d'esercizio , min. -25 °C Temperatura d'esercizio , max. 80 °C

**Dati tecnici del cavo**

|                                      |                                   |   |   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|---|---|
| Alogeni                              | No                                | Campo delle temperature, posa fissa             | -40...80 °C   |
| Campo delle temperature, posa mobile | -25...80 °C                       | Cicli di flessione a torsione                   | > 5 Mio.  |
| Codifica a colori                    | marrone, bianco, blu, Nero        | Colore della guaina                             | nero  |
| Diametro esterno                     | 4.4 mm ± 0.2 mm                   | Guaina secondo UL AWM Style                     | 20549 (80 °C / 300 V)   |
| Hydrolysis and microbe resistant     |                                   | Idoneità all'installazione con catene portacavi | Sì  |
| Irradiazione con legami trasversali  | No                                | Isolamento                                      | PP  |
| LABS-free                            | Sì                                | Lunghezza cavo configurabile                    | No  |
| Lunghezza del cavo                   | 3 m                               | Lunghezza della torsione                        | 1 m   |
| Materiale della guaina               | PUR                               | Nucleo secondo UL AWM Style                     | 10493 (80 °C / 300 V)   |
| Numero di poli                       | 4                                 | Raggio di curvatura min., fisso                 | 5 x diametro cavo   |
| Raggio di curvatura min., mobile     | 10 x diametro cavo                | Resistente alle perle di saldatura              | No  |
| Resistenza agli oli                  |                                   | Resistenza alla fiamma                          | In accordance with UL1581 UL / CUL FT2, Conforme alla norma IEC 60332-2-2 |
|                                      | Conforme alla norma IEC 60811:404 | Resistenza alle scintille di saldatura          | No  |
| Resistenza alla torsione             | 360 °/m                           | Sezione del conduttore                          | 0,25 mm <sup>2</sup>  |
| Schermato                            | No                                | accelerazione                                   | 5 m/s <sup>2</sup>  |
| Velocità                             | 5 m/s                             |   |   |
| cicli di piegatura                   | 12 Mio                            |   |   |

**Dati tecnici generali**

|                               |                                      |                                |                                      |
|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| Campo di temperatura custodia | -40 ... +85 °C                       | Cicli di inserimento           | ≥ 100                                |
| Codifica                      | A                                    | Coppia di serraggio            | M8: 0,5 - 0,6 Nm                     |
| Corrente nominale             | 4 A                                  | Filettatura del collegamento   | M8 / M8                              |
| Grado di lordura              |                                      | Grado di protezione            | IP65 (in condizione innestata), IP69 |
|                               | 3                                    | Materiale anello filettato     | ottone, nichelato, PUR               |
| LED                           | No                                   | Resistenza contro l'isolamento | 10 <sup>8</sup> Ω                    |
| Materiale base della custodia | PUR                                  | Tensione nominale              | 30 V                                 |
| Superficie dei contatti       | dorata                               | ponticellato                   | No                                   |
| Versione                      | maschio, diritto - femmina, angolato |                                |                                      |

**Norme**

Connettori a norma IEC 61076-2-104

**Proprietà elettriche**Resistenza contro l'isolamento 10<sup>8</sup> Ω Tensione nominale 30 V**Standard generali**

Connettori a norma IEC 61076-2-104 N&amp;deg; Certificato (cULus) E307231

**SAIL-M8GM8WR-4-3.0U**

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

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Classificazioni**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001855    | ETIM 7.0    | EC001855    |
| ETIM 8.0    | EC001855    | ECLASS 9.0  | 27-06-03-11 |
| ECLASS 9.1  | 27-06-03-11 | ECLASS 10.0 | 27-06-03-11 |
| ECLASS 11.0 | 27-06-03-11 | ECLASS 12.0 | 27-06-03-11 |

**Conformità ambientale del prodotto**

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | 1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55 |

**Omologazioni**

Omologazioni



|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| ROHS                       | Conforme    |
| UL File Number Search      | Sito web UL |
| N&deg; Certificato (cULus) | E307231     |

**Download**

|                     |  |
|---------------------|--|
| Dati ingegneristici | <a href="#">WSCAD</a>                    |
| Cataloghi           | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
| Brochure            | <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>        |

**SAIL-M8GM8WR-4-3.0U**

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

www.weidmueller.com

**Disegni**

**Disegno quotato**



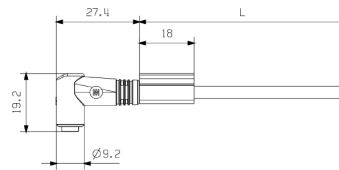
Male, straight

**Schema dei poli**



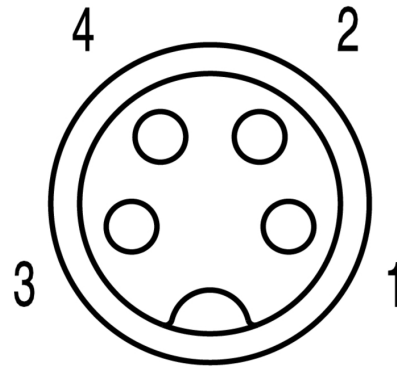
Male

**Disegno quotato**



Angled socket

**Schema dei poli**



Socket

**Schema elettrico**

