

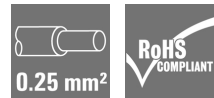
SAIL-M8WM8W-5-3.0U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, M8 / M8, Numero di poli : 5, 3 m, maschio, angolato - femmina, angolato, Schermato: No, LED: No, Materiale della guaina: PUR, Alogeni: No |
| Nr.Cat. | 2475250300 |
| Tipo | SAIL-M8WM8W-5-3.0U |
| GTIN (EAN) | 4050118486926 |
| CPZ | 1 Pezzo |

Data di creazione 14 marzo 2023 2.55.53 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

SAIL-M8WM8W-5-3.0U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 100 g

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. |
| Colore della guaina | nero | Guaina secondo UL AWM Style | 20549 (80 °C / 300 V) |
| Idoneità all'installazione con catene portacavi | Sì | Irradiazione con legami trasversali | No |
| Isolamento | PP | Lunghezza cavo configurabile | No |
| Lunghezza del cavo | 3 m | Lunghezza della torsione | 1 m |
| Materiale della guaina | PUR | Numero di poli | 5 |
| 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 alla fiamma | In accordance with UL1581 UL / CUL FT2, Conforme alla norma IEC 60332-2-2 |
| Resistenza alla torsione | 360 °/m | Resistenza alle scintille di saldatura | No |
| Schermato | No | Sezione del conduttore | 0,25 mm ² |
| Velocità | 5 m/s | accelerazione | 5 m/s ² |
| cicli di piegatura | 12 Mio | | |

Dati tecnici generali

| | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| Campo di temperatura custodia | -40 ... +85 °C | Cicli di inserimento | ≥ 100 |
| Codifica | B | Coppia di serraggio | M8: 0,5 - 0,6 Nm |
| Corrente nominale | 3 A | Filettatura del collegamento | M8 / M8 |
| Grado di lordura | 3 | Grado di protezione | IP69K, IP65, IP66 |
| LED | No | Materiale anello filettato | ottone, nichelato |
| Materiale base della custodia | PUR | Resistenza contro l'isolamento | 10 ⁸ Ω |
| Superficie dei contatti | dorata | Tensione nominale | 60 V |
| Versione | maschio, angolato - femmina, angolato | | |

Proprietà elettricheResistenza contro l'isolamento 10⁸ Ω Tensione nominale 60 V**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

Foglio dati**SAIL-M8WM8W-5-3.0U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Dati tecnici****Omologazioni**

Omologazioni



ROHS

Conforme

Download

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

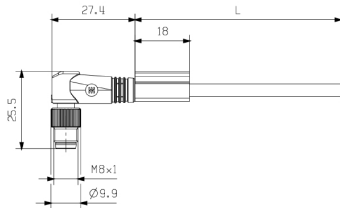
SAIL-M8WM8W-5-3.0U

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

www.weidmueller.com

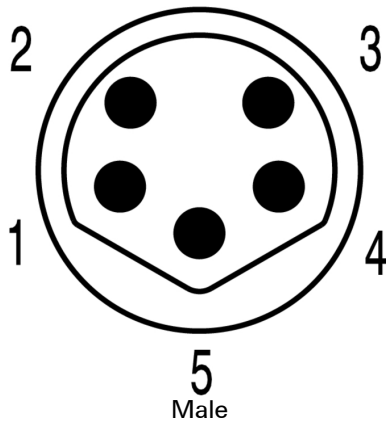
Disegni

Disegno quotato

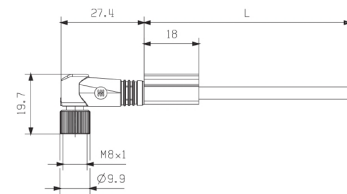


Male, angled

Schema dei poli

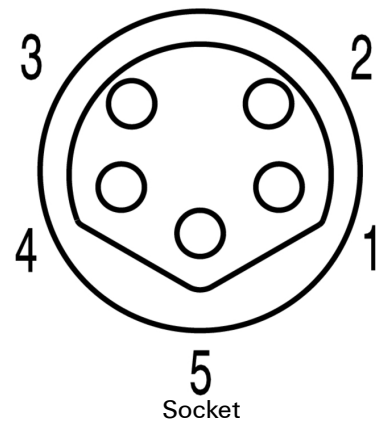


Disegno quotato



Angled socket

Schema dei poli



Schema elettrico



L'utensile ideale: Screwty® con funzione di coppia



Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F