

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 / M12, Numero di poli : 3, 3 m, maschio, diritto - femmina, angolato, Schermato: No, LED: Sì, Materiale della guaina: PUR, Alogeni: No |
|------------|--|
| Nr.Cat. | 1026210300 |
| Tipo | SAIL-M8GM12W-3L3.0U |
| GTIN (EAN) | 4032248751365 |
| CPZ | 1 Pezzo |

Data di creazione 13 marzo 2023 22.01.38 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| Peso netto | 81 g | | |
|--|---|---------------------------------------|--|
| Temperature | | | |
| Temperatura d'esercizio , min. | -25 °C | Temperatura d'esercizio , max. | 80 °C |
| Dati tecnici del cavo | | | |
| | •• | | 40.000 |
| Alogeni | No | Campo delle temperature, posa fissa | -4080 °C |
| Campo delle temperature, posa mobile | -2580 °C | Cicli di flessione a torsione | > 5 Mio. |
| Codifica a colori | marrone, blu, Nero | Colore della guaina | nero |
| Diametro esterno | 4.1 mm ± 0.2 mm | Guaina secondo UL AWM Style | 20549 (80 °C / 300 V) |
| Hydrolysis and microbe resistant | 0) | Idoneità all'installazione con catene | |
| | Sì | portacavi | Sì |
| rradiazione con legami trasversali | No | Isolamento | PP |
| 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 | 3 |
| 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 olii | Conforme alla norma IEC 60811:404 |
| Resistenza alla fiamma | Conforme alla norma IEC 60332-2-2, In accordance with UL1581 UL / CUL | Resistenza alla torsione | |
| | FT2 | | 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 | | | |
| Common di Armon annatona accepta di a | 40 105 % 0 | Ciali di in a mina anta | > 100 |
| Campo di temperatura custodia | -40 +85 ° C | Cicli di inserimento | ≥ 100 |
| Codifica | A | Coppia di serraggio | M8: 0,5 - 0,6 Nm, M12: 0,8 - 1,2 Nm |
| Corrente nominale | 4 A | Filettatura del collegamento | M8 / M12 |
| Grado di lordura | 3 | Grado di protezione | IP67, IP68, se avvitato, IP65, IP66 |
| LED | Sì | Materiale anello filettato | ottone, nichelato, Pressofusione di zinco |
| Materiale base della custodia | PUR | Resistenza contro l'isolamento | 10 ⁸ Ω |
| Superficie dei contatti | dorata | Tensione nominale | 24 V |
| Versione | maschio, diritto - femmina, angolato | ponticellato | No |
| Norme | | | |
| Connettori a norma | IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-104 | | |
| Proprietà elettriche | | | |
| | 9 | Tanaiana naminala | |
| Resistenza contro l'isolamento | 10 ⁸ Ω | Tensione nominale | 24 V |
| | | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Standard generali

| Connettori a norma | IEC 61076-2-101, IEC |
|--------------------|----------------------|
| | 61076-2-104 |

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

Download

| Dati ingegneristici | WSCAD |
|----------------------------|--|
| Notifica modifica prodotto | DE - Technische Änderung zu M12 Gewindering mit 6-Kant |
| Cataloghi | EN - Technical change to M12 nut with additional hexagonal mounting Catalogues in PDF-format |
| Brochure | FL FIELDWIRING EN |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

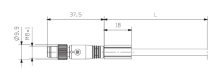
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

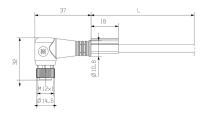
www.weidmueller.com

Disegni

Disegno quotato

Disegno quotato



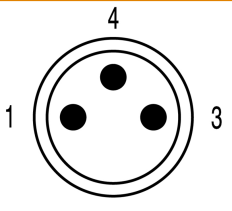


Male, straight

ividio, straigi

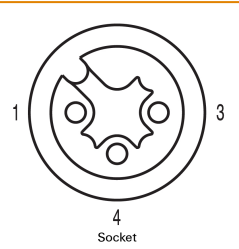
Angled socket

Schema dei poli



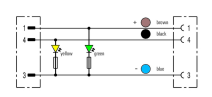
Male

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