

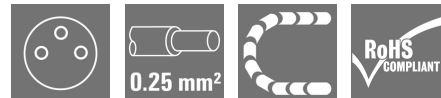
SAIL-M8BGR-3-0.1U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, Un'estremità senza connettore, M8, Numero di poli : 3, 0.1 m, Connettore femmina diritto, Schermato: No, LED: No, Materiale della guaina: PUR, Alogeni: No |
| Nr.Cat. | 1827020010 |
| Tipo | SAIL-M8BGR-3-0.1U |
| GTIN (EAN) | 4032248882526 |
| CPZ | 1 Pezzo |

Data di creazione 14 marzo 2023 0.29.19 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

SAIL-M8BGR-3-0.1U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 6 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. |
| 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 | Sì | Idoneità all'installazione con catene portacavi | Sì |
| Irradiazione con legami trasversali | No | Isolamento | PP |
| Lunghezza cavo configurabile | No | Lunghezza del cavo | 0,1 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 FT2 | 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 | A | Corrente nominale | 4 A |
| Filettatura del collegamento | M8 | Grado di lordura | 3 |
| Grado di protezione | IP65 (in condizione innestata), IP69 | LED | No |
| Materiale anello filettato | PUR | Materiale base della custodia | PUR |
| Resistenza contro l'isolamento | 10 ⁸ Ω | Superficie dei contatti | dorata |
| Tensione nominale | 60 V | Versione | Connettore femmina diritto |
| ponticellato | No | | |

Norme

Connettori a norma IEC 61076-2-104

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

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

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 |

Data di creazione 14 marzo 2023 0.29.19 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

2

Foglio dati**SAIL-M8BGR-3-0.1U**

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**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° Certificato (cULus) | E307231 |

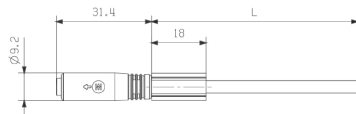
Download

| | |
|-----------|--|
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |
| Brochure | FL FIELDWIRING EN |

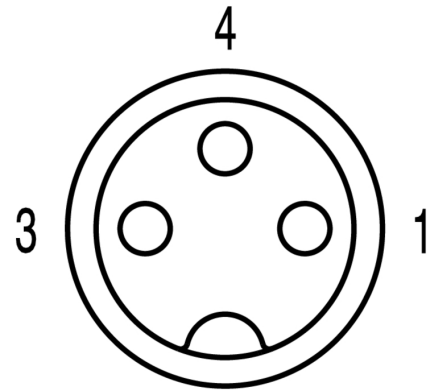
SAIL-M8BGR-3-0.1U

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

www.weidmueller.com

Disegni**Disegno quotato**

Straight socket

Schema dei poli

Socket

Schema elettrico