

SAIL-VSB-M8G-3-0.15U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Weidmüller offre spine di collegamento per valvole con cavo di collegamento con connettore M8/M12 ed un'estremità libera. Lo stato d'esercizio del connettore per valvole è indicato da un LED. Le spine di collegamento per valvole hanno un circuito di protezione. Il programma di fornitura Weidmüller comprende connettori per valvole nelle forme A, B, C secondo DIN e standard industriale. La classe di protezione IP 67 è soddisfatta quando è avvitata. Anche la direzione di uscita è un fattore decisivo, pertanto Weidmüller offre versioni diverse.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|---|
| Versione | Cavi della valvola (preconfezionati), Connettore diritto - connettore per valvole, Forma B Industria (11 mm), M8 = nessuno, Lunghezza del cavo: 0.15 m, PUR, nero |
| N. d'ordine | 1271590015 |
| Tipo | SAIL-VSB-M8G-3-0.15U |
| GTIN (EAN) | 4050118163315 |
| CPZ | 1 Pieza |

SAIL-VSB-M8G-3-0.15U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 33 g

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme con esenzione |
| Esenzione RoHS (se applicabile/nota) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497 |

Dati tecnici del cavo

| | | | |
|---|----------------------------|--|---------------------|
| Lunghezza del cavo | 0.15 m | Colore della guaina | nero |
| Idoneità all'installazione con catene portacavi | Sì | Sezione del conduttore | 0.5 mm ² |
| Schermato | No | Alogeni | No |
| Isolamento | PP | accelerazione | 5 m/s ² |
| Raggio di curvatura min., mobile | 10 x diametro cavo | Raggio di curvatura min., fisso | 5 x diametro cavo |
| cicli di piegatura | 2 Mio | Velocità | 200 m/s |
| Materiale della guaina | PUR | Resistenza alle scintille di saldatura | No |
| Codifica a colori | marrone, blu, Verde/giallo | Resistenza alla torsione | 0 °/m |
| Campo delle temperature, posa fissa | -50...80 °C | Resistente alle perle di saldatura | No |
| Campo delle temperature, posa mobile | -25...80 °C | Numero di poli | 3 |
| Diametro esterno | 4.6 mm ± 0.2 mm | | |

Dati tecnici generali

| | | | |
|-------------------------------|---|-------------------------|--|
| Codifica | Forma B Industria (11 mm), M8 = nessuno | Superficie dei contatti | stagnato |
| LED | Sì | Versione | Connettore diretto - connettore per valvole |
| Tensione nominale | 24 V | Corrente nominale | 4 A |
| Grado di protezione | IP67, se avvitato | Cablaggio di protezione | Diodo soppressore |
| Campo di temperatura custodia | -25...+80 °C | | |

Connettore maschio dx

| | |
|--------------------------------|---|
| Spina di collegamento a destra | connettore, M8, Numero di poli: 3, IP67, Contatto maschio, Diritto, non schermate |
|--------------------------------|---|

Connettore maschio sx

| | |
|----------------------------------|---|
| Spina di collegamento a sinistra | connettore, Connettori per valvole, Forma B Industria (11 mm), Numero di poli: 3, IP67, Contatto femmina, Angolato a 0° |
|----------------------------------|---|

SAIL-VSB-M8G-3-0.15U

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

www.weidmueller.com

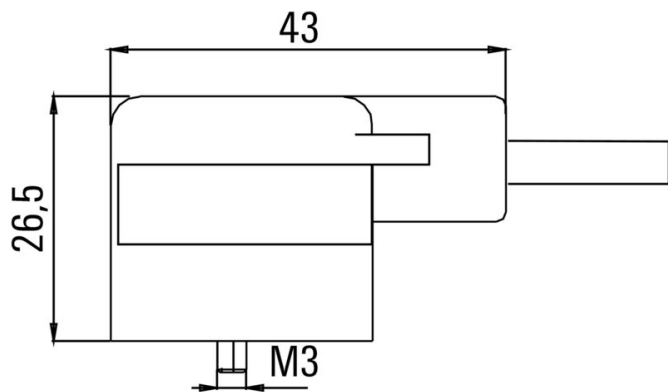
Dati tecnici

con circuito di protezione:
diodo soppressore, LED
giallo, non schermate

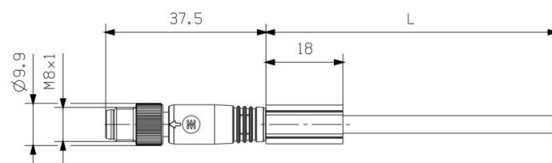
Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001855 | ETIM 9.0 | EC001855 |
| ETIM 10.0 | EC001855 | ECLASS 14.0 | 27-06-03-12 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-12 | | |

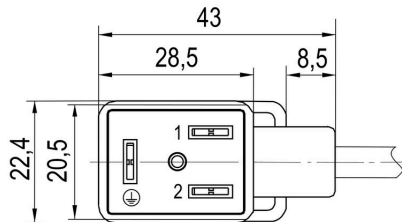
Disegno quotato



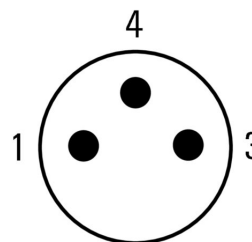
Disegno quotato



Schema dei poli



Schema dei poli



Schema elettrico

