

SAIL-ZW-VSA-2.0U

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

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto**Dati generali per l'ordinazione**

| | |
|-------------------------|--|
| Versione | Cavi della valvola (preconfezionati), Connettore diritto - connettore per valvole, Forma A (18 mm), M12 = codificato A, Lunghezza del cavo: 2 m, PUR, nero |
| N. d'ordine | 1332340200 |
| Tipo | SAIL-ZW-VSA-2.0U |
| GTIN (EAN) | 4050118471823 |
| CPZ | 1 Pieza |
| Stato consegna | In futuro questo articolo non sarà più disponibile. |
| Ultima data dell'ordine | 2027-02-28T00:00:00+01:00 |

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 150 g

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme con esenzione |
| Esenzione RoHS (se applicabile/nota) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9 |

Dati tecnici del cavo

| | | | |
|---|--------------------|------------------------------------|----------------------|
| Lunghezza del cavo | 2 m | Colore della guaina | nero |
| Idoneità all'installazione con catene portacavi | Sì | Sezione del conduttore | 0.34 mm ² |
| Schermato | No | Alogeni | No |
| 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 | 3 Mio |
| Materiale della guaina | PUR | Resistenza alla torsione | 180 °/m |
| Campo delle temperature, posa fissa | -40...90 °C | Resistente alle perle di saldatura | Sì |
| Campo delle temperature, posa mobile | -30...90 °C | Numero di poli | 5 |

Dati tecnici generali

| | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|---|
| Codifica | Forma A (18 mm), M12 = codificato A | Filettatura del collegamento | Spina M12 |
| LED | Sì | Versione | Connettore diretto - connettore per valvole |
| Materiale dei contatti | CuSn, Argentato, CuZn, dorata | Tensione nominale | 24 V |
| Corrente nominale | 4 A | Apertura della chiave | 13 mm |
| Grado di protezione | IP65, IP67, IP68, se avvitato | Cicli di inserimento | ≥ 100 |
| Materiale anello filettato | ottone, nichelato | Cablaggio di protezione | Diodo soppressore |
| Campo di temperatura custodia | -30...+90 °C | Coppia di serraggio | Vite di fissaggio M3: 0,4 Nm, M12: 1.0 Nm |

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



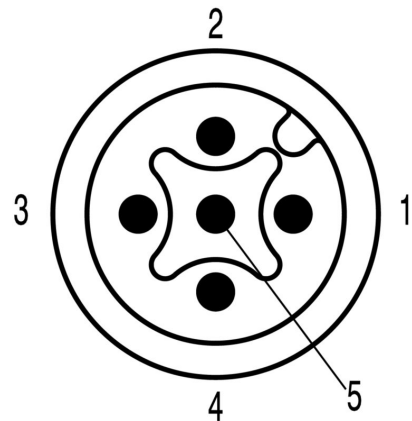
Disegno quotato



Schema dei poli



Schema dei poli



Schema elettrico



24VAC/DC_4A