

SAIL-ZW-VSA-0.3U

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

www.weidmueller.com

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Cavi della valvola (preconfezionati), Connettore diritto - connettore per valvole, Forma A (18 mm), M12 = A, Lunghezza del cavo: 0.3 m, PUR, nero
N. d'ordine	1332340030
Tipo	SAIL-ZW-VSA-0.3U
GTIN (EAN)	4099987266345
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Peso netto	20 g
------------	------

Dati tecnici del cavo

Lunghezza del cavo	0.3 m	Colore della guaina	nero
Funzione PE	Sì	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	Velocità	200 m/min
Materiale della guaina	PUR	Lunghezza cavo configurabile	No
Irradiazione con legami trasversali	No	Resistenza alle scintille di saldatura	Sì
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 (4 + PE)	Diametro esterno	5 mm ± 0.2 mm

Dati tecnici generali

Codifica	Forma A (18 mm), M12 = A	Filettatura del collegamento	Spina M12
LED	Sì	Versione	Connettore dritto - 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

Connettore maschio sx

Spina di collegamento a sinistra	M12, Codificato A, Numero di poli: 5, Contatto maschio, Dritto, Spina di collegamento, 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



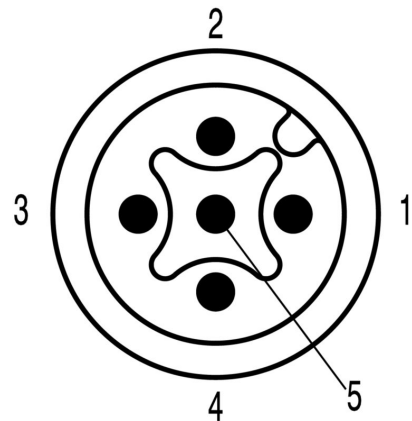
Disegno quotato



Schema dei poli



Schema dei poli



Schema elettrico



24VAC/DC_4A