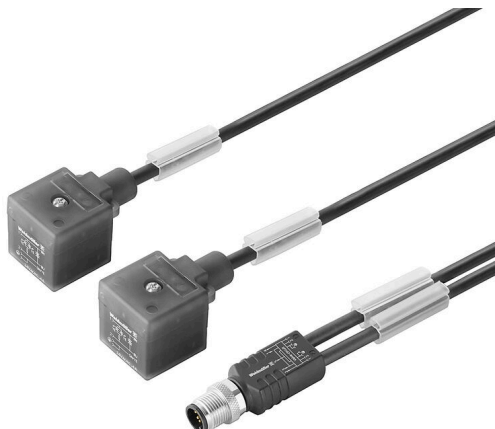


SAIL-ZW-VSA-3.0U

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: 3 m, PUR, nero
N. d'ordine	1332340300
Tipo	SAIL-ZW-VSA-3.0U
GTIN (EAN)	4050118680607
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 235 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	3 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