

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

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

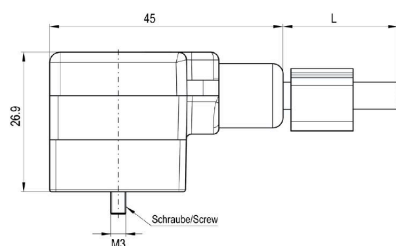
Codifica	Forma A (18 mm), M12 = codificato A	Filettatura del collegamento	Spina M12
LED	Sì	Versione	Connettore diritto - connettore per valvole
Materiale dei contatti	CuSn, Argentato, CuZn, dorata	Tensione nominale	24 V
Corrente nominale	4 A	Apertura della chiave	13 mm
Grado di protezione	IP65, IP67, 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

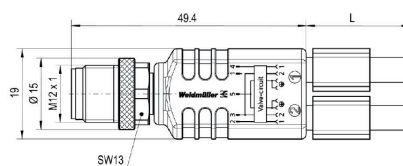
ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 9.0	27-06-03-12
ECLASS 9.1	27-06-03-11	ECLASS 10.0	27-06-03-12
ECLASS 11.0	27-06-03-12	ECLASS 12.0	27-06-03-12
ECLASS 13.0	27-06-03-12	ECLASS 14.0	27-06-03-12
ECLASS 15.0	27-06-03-12		

Disegni

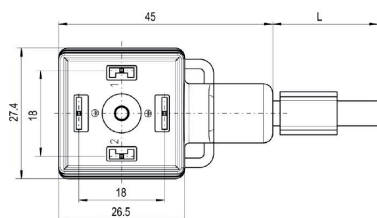
Disegno quotato



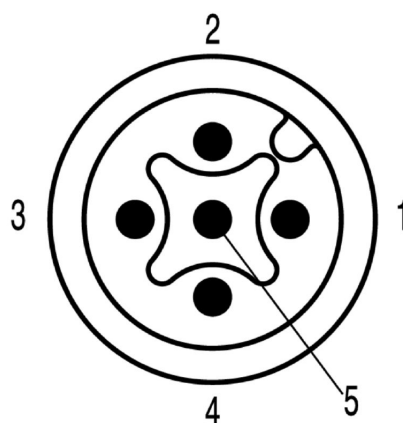
Disegno quotato



Schema dei poli



Schema dei poli



Schema elettrico

