

SAIL-VSB-M8G-3-0.15U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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
Klingenbergsstraße 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	Alogenici	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 diritto - 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
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

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

Classificazioni

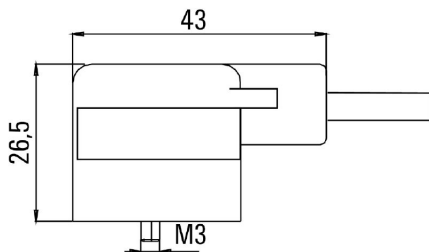
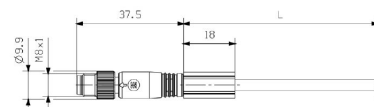
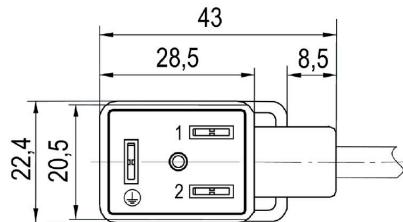
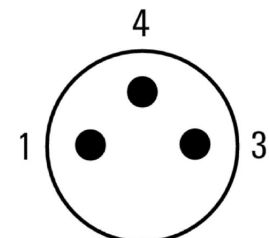
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855
ECLASS 15.0	27-06-03-12

ETIM 9.0	EC001855
ECLASS 14.0	27-06-03-12

SAIL-VSB-M8G-3-0.15U

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

www.weidmueller.com

Disegni**Disegno quotato****Disegno quotato****Schema dei poli****Schema dei poli****Schema elettrico**