

SAIL-VSBD-180-M12G-1.5U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Simile alla figura**

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, Design DIN B (10 mm) / M12 = codificato A, M12 = A, Lunghezza del cavo: 1.5 m, PUR, nero
N. d'ordine	2751060150
Tipo	SAIL-VSBD-180-M12G-1.5U
GTIN (EAN)	4064675006657
CPZ	1 Pieza

SAIL-VSBD-180-M12G-1.5U

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

www.weidmueller.com

Technical data**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 70.4 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	1.5 m	Colore della guaina	nero
Funzione PE	Sì	Idoneità all'installazione con catene portacavi	Sì
Sezione del conduttore	0.5 mm ²	Schermato	No
Alogeni	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 (2 + PE)	Diametro esterno	4.6 mm ± 0.2 mm

Dati tecnici generali

Codifica	Design DIN B (10 mm) / M12 = codificato A, M12 = A	Filettatura del collegamento	altro
LED	Sì	Versione	Connettore diritto - connettore per valvole
Resistenza d'isolamento	109 Ω	Materiale dei contatti	CuZn
Tensione nominale	24 V	Corrente nominale	4 A
Grado di protezione	IP67, se avvitato	Materiale anello filettato	CuZn, nichelato
Cablaggio di protezione	Diodo zener	Campo di temperatura custodia	-25...+80 °C

Connettore maschio dx

Spina di collegamento a destra	connettore, M12, Codificato A, Numero di poli: 5, IP67, Contatto maschio, Diritto, non schermate	Superficie dei contatti spina a innesto destra	dorata
--------------------------------	--	--	--------

Connettore maschio sx

Spina di collegamento a sinistra	connettore, Connettori per valvole, Forma B DIN (10	Superficie dei contatti spina a innesto sinistra	stagnato
----------------------------------	---	--	----------

SAIL-VSBD-180-M12G-1.5U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technical data**

mm), Numero di poli: 3,
IP67, Contatto femmina,
Angolato a 0°, con circuito
di protezione: diodo Zener,
LED giallo, 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		

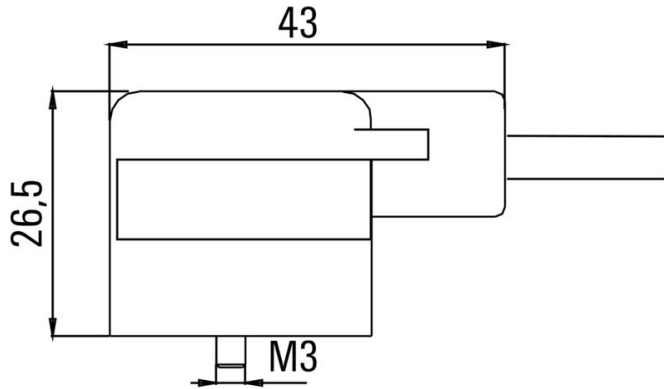
SAIL-VSBD-180-M12G-1.5U

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

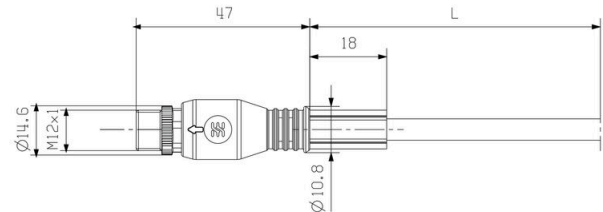
www.weidmueller.com

Drawings

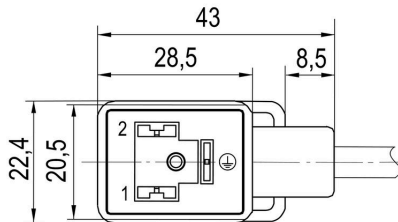
Disegno quotato



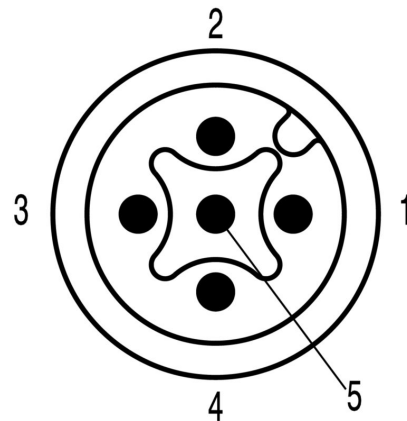
Disegno quotato



Schema dei poli



Schema dei poli



Schema elettrico

