

SAIL-VSB-M12G-20U

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

www.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), M12 = codificato A, Lunghezza del cavo: 20 m, PUR, nero
N. d'ordine	9457682000
Tipo	SAIL-VSB-M12G-20U
GTIN (EAN)	4050118369700
CPZ	1 Pieza

SAIL-VSB-M12G-20U

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 562.32 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	20 m
Idoneità all'installazione con catene portacavi	Sì
Schermato	No
Isolamento	PP
Raggio di curvatura min., mobile	10 x diametro cavo
cicli di piegatura	2 Mio
Materiale della guaina	PUR
Codifica a colori	marrone, blu, Verde/giallo
Campo delle temperature, posa fissa	-50...80 °C
Campo delle temperature, posa mobile	-25...80 °C
Diametro esterno	4.6 mm ± 0.2 mm

Colore della guaina	nero
Sezione del conduttore	0.5 mm ²
Alogen	No
accelerazione	5 m/s ²
Raggio di curvatura min., fisso	5 x diametro cavo
Velocità	200 m/s
Resistenza alle scintille di saldatura	No
Resistenza alla torsione	0 °/m
Resistente alle perle di saldatura	No
Numero di poli	3

Dati tecnici generali

Codifica	Forma B Industria (11 mm), M12 = codificato A
LED	Sì
Tensione nominale	24 V
Grado di protezione	IP67, se avvitato
Campo di temperatura custodia	-25...+80 °C

Superficie dei contatti	stagnato
Versione	Connettore diritto - connettore per valvole
Corrente nominale	4 A
Cablaggio di protezione	Diodo zener

Classificazioni

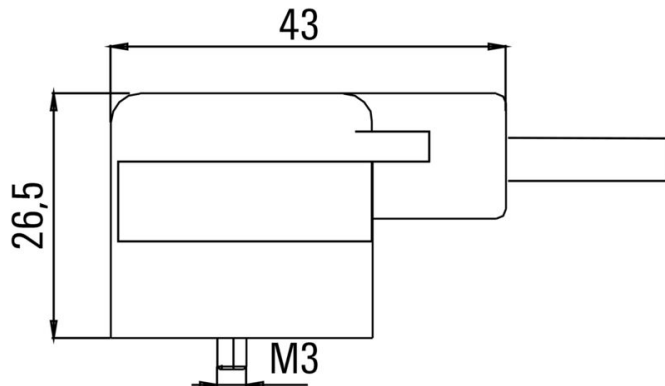
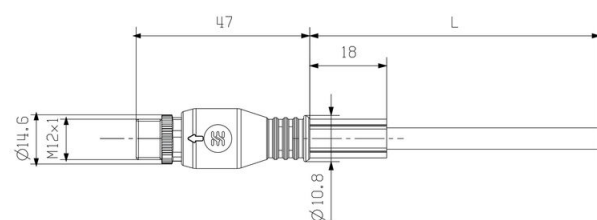
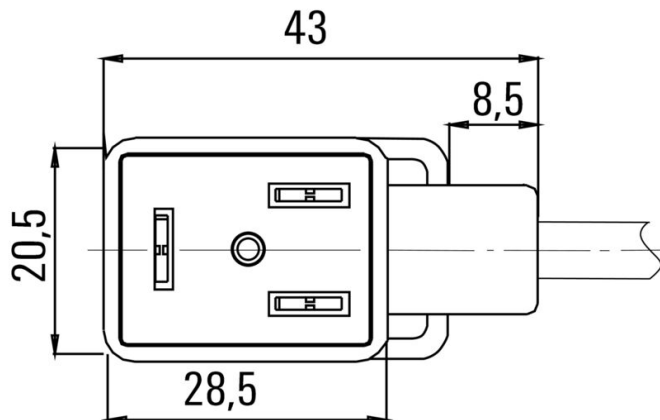
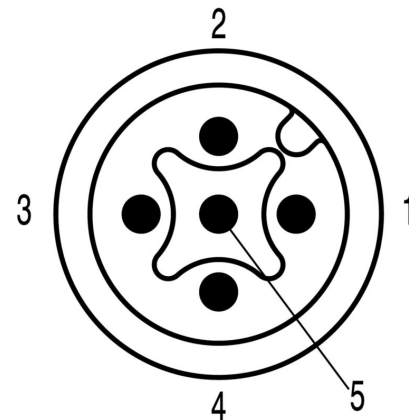
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855
ECLASS 15.0	27-06-03-12

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

SAIL-VSB-M12G-20U

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**