

SAIL-VSBD-180-1.5U(0.5)**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Weidmüller offre connettori per valvole con cavo di collegamento con connettore M12 ed un'estremità libera. Lo stato d'esercizio del connettore per valvole è indicato da un LED. Tutti i connettori 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. Il grado di protezione IP67 è garantito con il connettore innestato. La direzione d'uscita è ugualmente decisiva. Weidmüller fornisce versioni a 0 gradi, cioè la direzione d'uscita del cavo coincide con il contatto PE.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettori per valvole con guarnizione integrata, Estremità cavo aperta - connettore per valvole, BD
Nr.Cat.	1845160150
Tipo	SAIL-VSBD-180-1.5U(0.5)
GTIN (EAN)	4032248358540
CPZ	1 Pezzo

SAIL-VSBD-180-1.5U(0.5)**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 68 g

Temperature

Temperatura d'esercizio , min. -25 °C Temperatura d'esercizio , max. 80 °C

Dati tecnici del cavo

Alogeni	No	Campo delle temperature, posa fissa	-50...80 °C
Campo delle temperature, posa mobile	-25...80 °C	Colore della guaina	nero
Diametro esterno	4.6 mm ± 0.2 mm	Idoneità all'installazione con catene portacavi	Sì
Lunghezza del cavo	1,5 m	Materiale della guaina	PUR
Numero di poli	3	Schermato	No
Sezione del conduttore	0,5 mm ²		

Dati tecnici generali

Cablaggio di protezione	Diodo soppressore	Campo di temperatura custodia	-25...+80 °C
Codifica	Forma B DIN (10 mm)	Coppia di serraggio	Vite di fissaggio M3: 0,4 Nm
Corrente nominale	4 A	Filettatura del collegamento	altro
Grado di protezione	IP67, se avvitato	LED	Sì
Superficie dei contatti	stagnato	Tensione nominale	24 V
Versione	Estremità cavo aperta - connettore per valvole		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	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

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

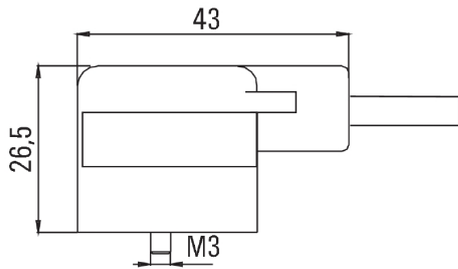
SAIL-VSBD-180-1.5U(0.5)

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

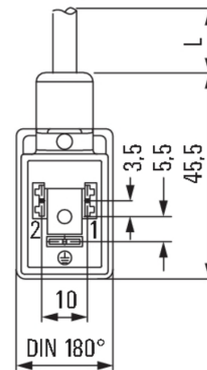
www.weidmueller.com

Disegni

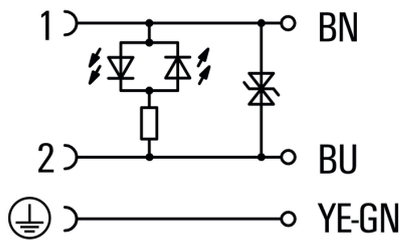
Disegno quotato



Schema dei poli



Schema elettrico



24V AC/DC_4A