

**SAIL-VSA-5.0U-(3+PE-OB)**

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

www.weidmueller.com

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Cavi della valvola (preconfezionati), Estremità cavo aperta - connettore per valvole, Forma A (18 mm), Lunghezza del cavo: 5 m, PUR, nero
N. d'ordine	<a href="#">1816380500</a>
Tipo	SAIL-VSA-5.0U-(3+PE-OB)
GTIN (EAN)	4032248307029
CPZ	1 Pieza

**SAIL-VSA-5.0U-(3+PE-OB)****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Omologazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

**Dimensioni e pesi**

Peso netto 232 g

**Conformità ambientale del prodotto**

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione

REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

**Dati tecnici del cavo**

Lunghezza del cavo	5 m	Colore della guaina	nero
Funzione PE	Sì	Idoneità all'installazione con catene portacavi	Sì
Sezione del conduttore	0.5 mm <sup>2</sup>	Schermato	No
Alogeni	No	Isolamento	PP
accelerazione	5 m/s <sup>2</sup>	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
Lunghezza cavo configurabile	No	Resistenza alle scintille di saldatura	No
Codifica a colori	marrone, blu, Nero, 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	4 (3 + PE)
Diametro esterno	5.2 mm ± 0.2 mm		

**Dati tecnici generali**

Codifica	Forma A (18 mm)	Filettatura del collegamento	altro
Superficie dei contatti	stagnato	LED	No
Versione	Estremità cavo aperta - connettore per valvole	Resistenza d'isolamento	109 Ω
Materiale dei contatti	CuZn	Tensione nominale	250 V
Corrente nominale	4 A	Grado di protezione	IP67, se avvitato
Grado di lordura	3	Campo di temperatura custodia	-25...+80 °C

**Connettore maschio sx**

Spina di collegamento a sinistra connettore

**Classificazioni**

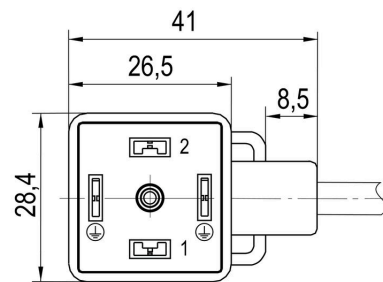
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 14.0	27-06-03-12
ECLASS 15.0	27-06-03-12		

**Disegni**

**Disegno quotato**



**Disegno quotato**



**Schema elettrico**

