

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, Connettore angolato - connettore per valvole, CD
Nr.Cat.	<u>1857730150</u>
Tipo	SAIL-VSCD-M12W-1.5U
GTIN (EAN)	4032248404155
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Peso netto	101 g		
Temperature			
Temperatura d'esercizio , min.	-25 °C	Temperatura d'esercizio , max.	80 °C
Dati tecnici del cavo			
	•		F0. 00.00
Alogeni	No	Campo delle temperature, posa fissa	-5080 °C
Campo delle temperature, posa mobile	-2580 °C	Codifica a colori	marrone, blu, Verde/giallo
Colore della guaina	nero	Diametro esterno	4.6 mm ± 0.2 mm
Idoneità all'installazione con catene	Sì	Isolamento	PP
portacavi		Matariala della guaina	PUR
Lunghezza del cavo Numero di poli	1,5 m	Materiale della guaina Raggio di curvatura min., fisso	5 x diametro cavo
·	10 x diametro cavo		No Signature Cavo
Raggio di curvatura min., mobile		Resistente alle perle di saldatura Resistenza alle scintille di saldatura	No
Resistenza alla torsione	0 °/m		
Schermato	No	Sezione del conduttore	0,5 mm ²
Velocità	200 m/min	accelerazione	5 m/s ²
cicli di piegatura	2 Mio		
Dati tecnici generali			
Cablaggio di protezione	Diodo zener	Campo di temperatura custodia	-25+80 °C
Codifica	Forma C DIN (8 mm), M12 = A	Coppia di serraggio	Vite di fissaggio M3: 0,4 Nm, Vite di fissaggio M2.5 0,3 Nm, M12: 0,8 - 1,2 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	Connettore angolato - 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
Conformità ambientale del prodo	tto		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Omologazioni			
Omologazioni	$C \in$		
	•		
ROHS	Conforme		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Download

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



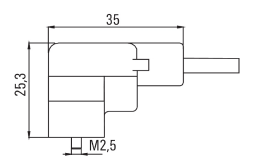
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

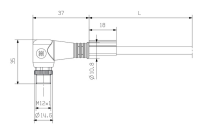
www.weidmueller.com

Disegni

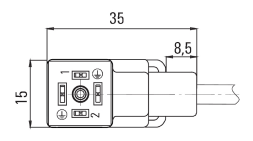
Disegno quotato



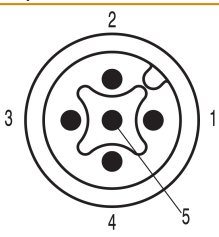
Disegno quotato



Schema dei poli



Schema dei poli



Schema elettrico

