

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





I dispositivi periferici dovrebbero essere alimentati con maggiore potenza.Con il nuovo connettore ad innesto M12 di Weidmüller, è possibile fornire oltre 250 V e 2 A senza problemi.I connettori a innesto M12 compatti codificati A-, K-, L-, S e T sono progettati per la trasmissione di massimo 630 V DC o 60 V DC e 12 A.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Cavo per sensori e attuatori, Un'estremità senza connettore, M12, Numero di poli : 5, 5 m, Connettore maschio, angolato, Schermato: No, LED: No, Materiale della guaina: PUR, Alogeni: No
N. d'ordine	<u>2455240500</u>
Tipo	SAIL-M12W-L-5.0PGR
GTIN (EAN)	4050118470222
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi			
Peso netto	300 g		
Dati tecnici del cavo			
Alogeni	No	Campo delle temperature, posa fissa	-4080 °C
Campo delle temperature, posa mobile	• -3080 °C	Codifica a colori	marrone, bianco, blu, Nero grigio
Colore della guaina	grigio	Diametro esterno	8 mm ± 0.2 mm
Guaina secondo UL AWM Style	39	Idoneità all'installazione con catene poi	
	20939 (80 °C / 600 V)	tacavi	Sì
Irradiazione con legami trasversali	No	Isolamento	PP
Lunghezza cavo configurabile	No	Lunghezza del cavo	5 m
Materiale della guaina	PUR	Numero di poli	5
Raggio di curvatura min., fisso	4 x diametro cavo	Raggio di curvatura min., mobile	7,5 x diametro cavo
Resistente alle perle di saldatura	No	Resistenza alle scintille di saldatura	No
Schermato	No	Sezione del conduttore	1,5 mm ²
Velocità	5 m/s	accelerazione	5 m/s ²
cicli di piegatura	10 Mio		
Dati tecnici generali			
Campo di temperatura custodia	-40 +85 ° C	Cicli di inserimento	≤ 100
Codifica	L-coded	Coppia di serraggio	M12: 0,8 - 1,2 Nm
Corrente nominale	16 A	Filettatura del collegamento	M12
Grado di lordura	3	Grado di protezione	IP65, IP67, se avvitato
LED	No	Materiale base della custodia	PUR
Resistenza contro l'isolamento	10 ⁸ Ω	Superficie dei contatti	dorata
Tensione nominale	FOV	Versione	Connettore maschio, ango
ponticellato	50 V No		lato
Norme			
o	JEO 04070 0 444		
Connettori a norma	IEC 61076-2-111		
Proprietà elettriche			
Resistenza contro l'isolamento	10 ⁸ Ω	Tensione nominale	50 V
Standard generali			
3			
Connettori a norma	IEC 61076-2-111	N° Certificato (cULus)	E257571
Connettore maschio dx			
Spina di collegamento a destra	estremità conduttore libera		
Connettore maschio sx			
Spina di collegamento a sinistra	M12, Codificato L, IP67, Contatto maschio, Ango- lato a 90°, Plastica, non schermate		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ECLASS 9.0	27-06-03-11	ECLASS 9.1	27-06-03-11
ECLASS 10.0	27-06-03-11	ECLASS 11.0	27-06-03-11
ECLASS 12.0	27-06-03-11	ECLASS 13.0	27-06-03-11
ECLASS 14.0	27-06-03-11		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Sito web UL	
N° Certificato (cULus)	E257571	

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP	
Notifica modifica prodotto	PCN-PB46-20200713-00-A de	
	PCN-PB46-20200713-00-A en	
Cataloghi	Catalogues in PDF-format	
Brochure	FL FIELDWIRING EN	



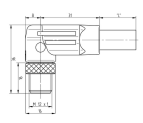
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

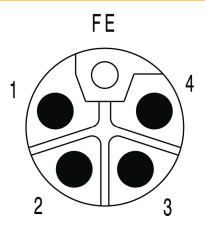
www.weidmueller.com

Disegni

Disegno quotato



Schema dei poli



Schema elettrico



L'utensile ideale: Screwty ® con funzione di coppia

