

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 di alimentazione, Un'estremità senza connettore, M12, Numero di poli : 5 (4 + PE), 3 m, Perno, 90°, Schermato: No, LED: No, Materiale della guaina: PUR, Alogeni: No
N. d'ordine	<u>2455230300</u>
Tipo	SAIL-M12W-K-3.0P
GTIN (EAN)	4050118470178
CPZ	1 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

logazi	

Omologazioni		· (ii)	LIK
	(6	C CL US	ζÀ

ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Sito web UL	
N&dea: Certificato (cl.II us)	F257571	

Dimensioni e pesi

Peso netto 200 g

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

Dati tecnici del cavo

Lunghezza del cavo	3 m	Colore della guaina	nero
Funzione PE	Sì	Idoneità all'installazione con catene portacavi	Sì
Sezione del conduttore	1.5 mm ²	Schermato	No
Alogeni	No	Isolamento	PP
accelerazione	5 m/s ²	Raggio di curvatura min., mobile	7,5 x diametro cavo
Raggio di curvatura min., fisso	4 x diametro cavo	cicli di piegatura	10 Mio
Velocità	5 m/s	Materiale della guaina	PUR
Lunghezza cavo configurabile	No	Guaina secondo UL AWM Style	20939 (80 °C / 600 V)
Irradiazione con legami trasversali	No	Resistenza alle scintille di saldatura	No
Codifica a colori	Verde/giallo, nero (1), nero (2), nero (3), nero (4)	Campo delle temperature, posa fissa	-4080 °C
Resistente alle perle di saldatura	No	Campo delle temperature, posa mobile	-3080 °C
Numero di poli	5 (4 + PE)	Diametro esterno	8 mm ± 0.2 mm

Dati tecnici generali

Codifica	K-coded	Filettatura del collegamento	M12
Superficie dei contatti	dorata	LED	No
Versione	Perno, 90°	Materiale base della custodia	PUR
Resistenza d'isolamento	108 Ω	Tensione nominale	600 V
Corrente nominale	12 A	Grado di protezione	IP65, IP67, se avvitato
Cicli di inserimento	≤ 100	Grado di lordura	3
ponticellato	No	Campo di temperatura custodia	-40 +85 ° C
Coppia di serraggio	M12: 0,8 - 1,2 Nm		

Norme

Connettori a norma IEC 61076-2-111

Proprietà elettriche

Resistenza d'isolamento	108 Ω	Tensione nominale	600 V

Data di creazione 09.11.2025 10:44:03 MEZ

Versione catalogo / Disegni 2





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Standard generali			
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 K, IP67, Contatto maschio, Angolato a 90°, Plastica, non schermate		
Classificazioni			'
ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-06-03-11		

Versione catalogo / Disegni



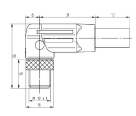
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

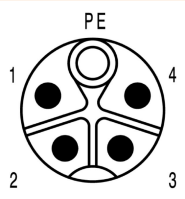
www.weidmueller.com

Disegni

Disegno quotato



Schema dei poli



Schema elettrico

L'utensile ideale: Screwty ® con funzione di coppia

