

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, Linea di collegamento, M12 / M12, Numero di poli : 4, 1.5 m, maschio, angolato - femmina, diritto, Schermato: No, LED: No, Materiale della guaina: PUR, Alogeni: No
Nr.Cat.	2050820150
Tipo	SAIL-M12WM12G-T-1.5P
GTIN (EAN)	4050118442144
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Dimen		

### Dati tecnici del cavo

Alogeni	No	Campo delle temperature, posa fissa	-5090 °C
Campo delle temperature, posa mobile	-4090 °C	Codifica a colori	Nero, blu, bianco, marrone
Colore della guaina	nero	Diametro esterno	9.6 mm ± 0.3 mm
Guaina secondo UL AWM Style		Idoneità all'installazione con catene	
	20234 (80 °C / 1000 V)	portacavi	Sì
Irradiazione con legami trasversali	No	Isolamento	PP
Lunghezza cavo configurabile	No	Lunghezza del cavo	1,5 m
Materiale della guaina	PUR	Numero di poli	4
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 mm²
Velocità	5 m/s	accelerazione	5 m/s <sup>2</sup>
cicli di piegatura	10 Mio		

### Dati tecnici generali

Apertura della chiave	13 mm	Campo di temperatura custodia	-40 +85 ° C
Cicli di inserimento	≥ 100	Codifica	Т
Coppia di serraggio	M12: 0,8 - 1,2 Nm	Corrente nominale	12 A
Filettatura del collegamento	M12 / M12	Grado di lordura	3
Grado di protezione	IP67, se avvitato	LED	No
Materiale base della custodia	PUR	Resistenza contro l'isolamento	10 <sup>8</sup> Ω
Superficie dei contatti	dorata	Tensione nominale	63 V
Versione	maschio, angolato -		

### Norme

Connettori a norma IEC 61076-2-111

#### Proprietà elettriche

Resistenza contro l'isolamento 10	$^{8}\Omega$ Tensione nominale	63 V
-----------------------------------	--------------------------------	------

### Standard generali

Connettori a norma	IEC 61076-2-111	N° Certificato (cULus)	E310075

### Classificazioni

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	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

### Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

### Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° Certificato (cULus)	E310075

#### **Download**

Cataloghi	Catalogues in PDF-format	
Brochure	<u>FL FIELDWIRING EN</u>	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

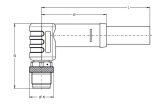
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

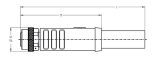
www.weidmueller.com

## Disegni

### Disegno quotato

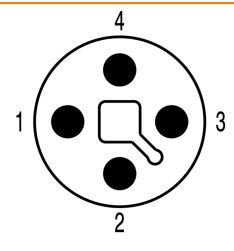
## Disegno quotato

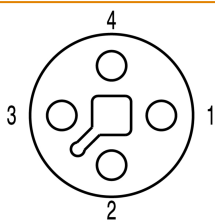




### Schema dei poli

## Schema dei poli





### Schema elettrico

L'utensile ideale: Screwty ® con funzione di coppia

