

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com











I cavi sensori-attuatori vengono utilizzati per collegare sensori e attuatori e per trasmettere dati o corrente in diverse applicazioni. Il cavo con rivestimento ad estrusione garantisce di fabbrica il collegamento testato tra il connettore ad innesto e il cavo. I cavi possono infatti essere esposti a numerosi influssi, come umidità, polvere, calore, freddo, urti e vibrazioni.

I nostri sviluppatori hanno concentrato i loro sforzi su questo problema, e hanno messo a punto una serie di cavi M8 e M12 per sensori-attuatori in modo da poter trovare la giusta soluzione per ogni applicazione. I nostri cavi sensore sono forniti con una schermatura completa (360°) che protegge dalle interferenze elettromagnetiche.

Non avete trovato quello che cercavate o desiderate ulteriori informazioni? Rivolgetevi a noi con fiducia!

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Cavo per sensori e attuatori, Un'estremità	
	senza connettore, M12, Numero di poli : 8, 2 m,	
	Connettore femmina angolato, Schermato: Sì, LED:	
	No, Materiale della guaina: PUR, Alogeni: No	
Nr.Cat.	<u>1275470200</u>	
Tipo	SAIL-M12BW-8S2.0U	
GTIN (EAN)	4050118574609	
CPZ	1 Pezzo	



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Dati tecnici

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

www.weidmueller.com

Dimensioni e pesi

Peso netto 100 g

Dati tecnici del cavo

Alogeni	No	Campo delle temperature, posa fissa	-4080 °C
Campo delle temperature, posa mobile		Codifica a colori	blu, rosso, bianco, marrone, verde, giallo,
	-2580 °C		grigio, rosa
Colore della guaina	nero	Diametro esterno	$6.3 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$
Guaina secondo UL AWM Style		Idoneità all'installazione con catene	
	20549 (80 °C / 300 V)	portacavi	Sì
Irradiazione con legami trasversali	No	Isolamento	PP
Lunghezza cavo configurabile	No	Lunghezza del cavo	2 m
Materiale della guaina	PUR	Numero di poli	8
Raggio di curvatura min., fisso	5 x diametro cavo	Raggio di curvatura min., mobile	12 x diametro cavo
Resistente alle perle di saldatura	No	Resistenza alla torsione	360 °/m
Resistenza alle scintille di saldatura	No	Schermato	Sì
Sezione del conduttore	0,25 mm ²	Velocità	100 m/min
accelerazione	5 m/s²	cicli di piegatura	1 milione

Dati tecnici generali

ponticellato	No No	-	angolato
Tensione nominale	30 V	Versione	Connettore femmina angolato
Resistenza contro l'isolamento	10 ⁸ Ω	Superficie dei contatti	dorata
Materiale anello filettato	ottone, nichelato	Materiale base della custodia	PUR
Grado di protezione	IP67, se avvitato, IP65, IP66	LED	No
Filettatura del collegamento	M12	Grado di lordura	3
Coppia di serraggio	M12: 0,8 - 1,2 Nm	Corrente nominale	2 A
Cicli di inserimento	≥ 100	Codifica	Α
Apertura della chiave	13 mm	Campo di temperatura custodia	-40 +85 ° C

Proprietà elettriche

Resistenza contro l'isolamento	10 ⁸ Ω	Tensione nominale	30 V

Standard generali

N&dea: Certificato (cULus)	F307231

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 Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Dati tecnici

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Omologazioni

Omologazioni

C E CUL US

www.weidmueller.com

 ROHS
 Conforme

 UL File Number Search
 Sito web UL

 N° Certificato (cULus)
 E307231

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Cataloghi	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

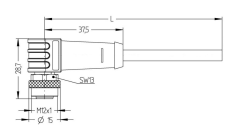
32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

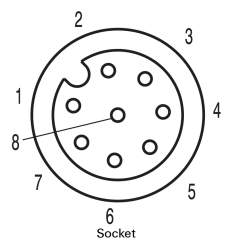
Disegno quotato

Disegni

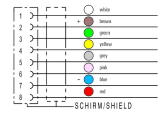


Schema dei poli

info@weidmueller.com



Schema elettrico



L'utensile ideale: Screwty ® con funzione di coppia



Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F