

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 cavi da 7/8" tendono ad essere utilizzati per l'alimentazione.

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, 7/8", Numero di poli : 3 (2 + PE), 2 m, Connettore femmina diritto, Schermato: No, LED: No, Materiale della guaina: PUR, Alogeni: No
N. d'ordine	1292100200
Tipo	SAIL-7/8BG-3-2.0U
GTIN (EAN)	4050118089172
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Peso netto	180 g		
Dati tecnici del cavo			
Alogeni	No	Campo delle temperature, posa fissa	-5080 °C
Campo delle temperature, posa mobile	-2080 °C	Codifica a colori	blu, marrone, Verde/giallo
Colore della guaina	nero	Diametro esterno	$7.4 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$
Funzione PE	Sì	Guaina secondo UL AWM Style	20234 (80 °C / 1000 V)
ldoneità all'installazione con catene po tacavi	r- Sì	Irradiazione con legami trasversali	No
Isolamento	TPM	Lunghezza cavo configurabile	No
Lunghezza del cavo	2 m	Materiale della guaina	PUR
Numero di poli	3 (2 + PE)	Raggio di curvatura min., mobile	7,5 x diametro cavo
Resistente alle perle di saldatura	No	Resistenza alla torsione	0 °/m
Resistenza alle scintille di saldatura	No	Schermato	No
Sezione del conduttore	1,5 mm²		
Dati tecnici generali			
Campo di temperatura custodia	-40 +85 ° C	Cicli di inserimento	≥ 100
Codifica	nessuno	Corrente nominale	12 A
Filettatura del collegamento	7/8"	Grado di lordura	3
Grado di protezione	IP68, se avvitato	LED	No
Materiale anello filettato	Pressofusione di zinco	Materiale base della custodia	PUR
Materiale dei contatti	CuZn	Resistenza contro l'isolamento	10 <sup>8</sup> Ω
Superficie dei contatti	Au (oro)	Tensione di dimensionamento (UL)	600 V
Tensione di impulso nominale	2.500 V	Tensione nominale	300 V
Versione	Connettore femmina diritto	ponticellato	No
Proprietà elettriche			
Corrente nominale	9 A (4 e 5 poli), 12 A (3	Resistenza contro l'isolamento	
	poli)		10 <sup>8</sup> Ω
Resistenza di passaggio	≤3 mΩ	Tensione nominale	300 V
Standard generali			
N° Certificato (cULus)	E307231		
Connettore maschio dx			
Spina di collegamento a destra	estremità conduttore libera		
Connettore maschio sx			
Spina di collegamento a sinistra	7/8", IP68, Contatto fem- mina, Diritto, Plastica, non schermate		

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	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4
Stato conformità RoHS	Conforme

#### **Omologazioni**

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° Certificato (cULus)	E307231

### **Download**

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

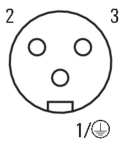
www.weidmueller.com

# Disegni

## Disegno quotato

# 7/8" 49,90 L

Schema dei poli



Straight socket

#### Schema elettrico

Socket

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