

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 angolato, Schermato: No, LED: No, Materiale della guaina: PUR, Alogeni: No
N. d'ordine	<u>1292110200</u>
Tipo	SAIL-7/8BW-3-2.0U
GTIN (EAN)	4050118087833
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

	100				
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 mm ± 0.2 mm		
Funzione PE	Sì	Guaina secondo UL AWM Style	20234 (80 °C / 1000 V)		
Idoneità all'installazione con catene por tacavi	- 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 ⁸ 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 ango- lato	ponticellato	No		
Proprietà elettriche					
Corrente nominale	9 A (4 e 5 poli), 12 A (3 poli)	Resistenza contro l'isolamento	10 ⁸ Ω		
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	IP68, Contatto femmina, Angolato 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)	E307231

Download

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



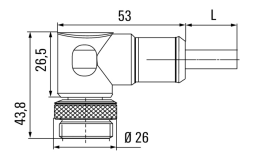
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

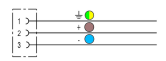
Disegni

Disegno quotato

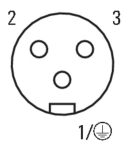


Angled socket

Schema elettrico



Schema dei poli



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