

SAIE-7/8B-4-0.2U-PG11**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Simile alla figura**

Per il collegamento lato apparecchio è necessario installare diversi connettori nel cablaggio dei sensori e attuatori. Questi sono disponibili nelle varianti M12, M8 e naturalmente M5.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Spina incorporata, 7/8", Connettore femmina diritto, Filettatura di montaggio: PG 11, Numero di poli: 4, Lunghezza trefolo/cavo: 0.2 m
N. d'ordine	1292430000
Tipo	SAIE-7/8B-4-0.2U-PG11
GTIN (EAN)	4050118088380
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N° certificato (cURus) E307231

Dimensioni e pesi

Peso netto 38.75 g

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Dati tecnici del cavo

Sezione del conduttore 0.75 mm² Lunghezza trefolo/cavo 0.2 m

Codifica a colori Nero, blu, marrone, bianco Numero di poli 4

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Numero di poli 4 Codifica nessuno

Superficie dei contatti dorata Tipo di collegamento Femmina

Materiale base della custodia Pressofusione di zinco, nichelato Materiale dei contatti CuZn

Tensione nominale 300 V Corrente nominale 8 A

Grado di protezione IP67, se avvitato Cicli di inserimento ≥ 100

Pressacavo PG 11 Corrente nominale 8 A (4 e 5 poli), 10 A (3 poli)

Campo di temperatura custodia -25...+85 °C

Dati generali

Numero di poli 4

Codifica nessuno

Filettatura del collegamento 7/8"

Superficie dei contatti dorata

Coppia di serraggio 1.5 Nm

Sezione del conduttore 0.75 mm²

Tipo di collegamento Femmina

Materiale base della custodia Pressofusione di zinco, nichelato

Materiale dei contatti CuZn

Tensione nominale 300 V

Corrente nominale 8 A

Grado di protezione IP67, se avvitato

Cicli di inserimento ≥ 100

Pressacavo PG 11

Materiale di base PUR/ PUR

Tensione nominale 300 V

Corrente nominale 8 A (4 e 5 poli), 10 A (3 poli)

Collegamento 1 7/8"

Collegamento 2 Flying wires

Dati tecnici

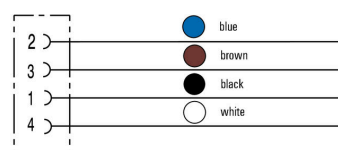
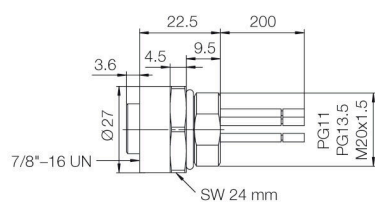
Lunghezza trefolo/cavo	0.2 m	
Tensione di impulso nominale	4000 V	
Filettatura di montaggio	PG 11	
Campo della coppia di serraggio	6 ... 6.25 Nm	
Tensione di dimensionamento (UL)	600 V	
Coppia di montaggio	min.	6 Nm
	max.	6.25 Nm
Campo di temperatura custodia	-25...+85 °C	
Diametro esterno conduttore	-	

Classificazioni

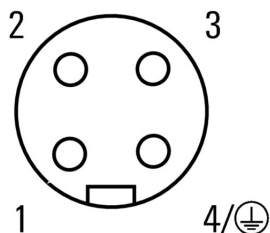
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

Disegni

Schema elettrico



Schema dei poli



Accessori**Controdadi in ottone, nichelati**

Oltre ai pressavi per una vasta gamma di applicazioni, l'offerta comprende anche spine di collegamento, elementi di compensazione della pressione, adattatori e rispettivi accessori quali controdadi, anelli di tenuta, rondelle piatte e rondelle di terra.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SKMU PG 11-MS	Versione
N. d'ordine	1694090000	SKMU MS (controdado in ottone), Controdado, PG 11, 3 mm, ottone,
GTIN (EAN)	4008190872250	nichelato
CPZ	100 ST	