

SAIE-7/8S-3-0.2U-PG13.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



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 maschio, dritto, Filettatura di montaggio: PG 13,5, Numero di poli: 3, Lunghezza trefolo/cavo: 0.2 m
N. d'ordine	1292340000
Tipo	SAIE-7/8S-3-0.2U-PG13.5
GTIN (EAN)	4050118088359
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 39.78 g

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme con esenzione

Esenzione RoHS (se applicabile/nota) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 7baf363e-d867-435e-844e-c01f32ebf146

Dati tecnici del cavo

Sezione del conduttore 0.75 mm² Lunghezza trefolo/cavo 0.2 m

Codifica a colori Verde/giallo, marrone, blu Numero di poli 3

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Numero di poli 3 Codifica nessuno

Superficie dei contatti dorata Tipo di collegamento Maschio

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

Tensione nominale 300 V Corrente nominale 10 A

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

Pressacavo PG 13,5 Corrente nominale 8 A (4 e 5 poli), 10 A (3 poli)

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

Dati generali

Numero di poli 3

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 Maschio

Materiale base della custodia Pressofusione di zinco, nichelato

Materiale dei contatti CuZn

Tensione nominale 300 V

Corrente nominale 10 A

Grado di protezione IP67, se avvitato

Cicli di inserimento ≥ 100

Pressacavo PG 13,5

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"

SAIE-7/8S-3-0.2U-PG13.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

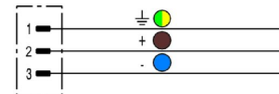
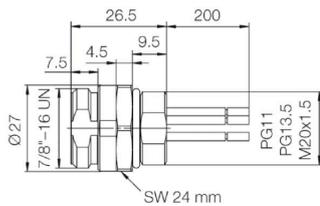
Dati tecnici

Collegamento 2	Flying wires	
Lunghezza trefolo/cavo	0.2 m	
Tensione di impulso nominale	4000 V	
Filettatura di montaggio	PG 13,5	
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	-	

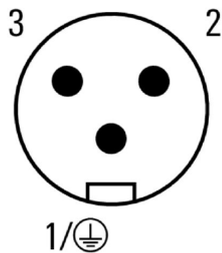
Classificazioni

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 9.0	27-44-01-03
ECLASS 9.1	27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-03
ECLASS 11.0	27-44-01-03	ECLASS 12.0	27-44-01-03
ECLASS 13.0	27-44-01-03	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

Schema elettrico



Schema dei poli



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 13,5-MS	Versione	
N. d'ordine	1694100000	SKMU MS (controdado in ottone), Controdado, PG 13,5, 3 mm,	
GTIN (EAN)	4008190872267	ottone, nichelato	
CPZ	100 ST		