

SAIE-7/8B-5-0.2U-PG13.5**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 13,5, Numero di poli: 5, Lunghezza trefolo/cavo: 0.2 m
N. d'ordine	1292510000
Tipo	SAIE-7/8B-5-0.2U-PG13.5
GTIN (EAN)	4050118088281
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 45.77 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 mm ²	Lunghezza trefolo/cavo	0.2 m
Codifica a colori	Nero, blu, Verde/giallo, marrone, bianco	Numero di poli	5

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Numero di poli	5	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 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	5
Codifica	nessuno
Filettatura del collegamento	7/8"
Superficie dei contatti	dorata
Coppia di serraggio	1.5 Nm
Sezione del conduttore	0.75 mm ²
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 13,5
Materiale di base	PUR/ PUR
Tensione nominale	300 V
Corrente nominale	8 A (4 e 5 poli), 10 A (3 poli)

SAIE-7/8B-5-0.2U-PG13.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

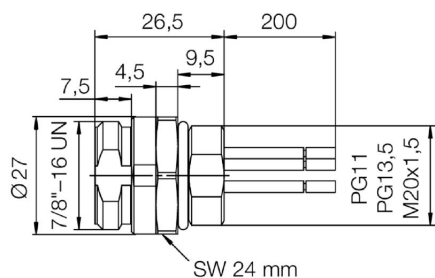
Collegamento 1	7/8"
Collegamento 2	Flying wires
Lunghezza trefolo/cavo	0.2 m
Tensione di impulso nominale	4000 V
Filettatura di montaggio	PG 13,5
Campo della coppia di serraggio	6 ... 6.25 Nm
Tensione di dimensionamento (UL)	600 V
Coppia di montaggio	min. 6 Nm
	max. 6.25 Nm
Campo di temperatura custodia	-25...+85 °C
Diametro esterno conduttore	-

Classificazioni

ETIM 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		

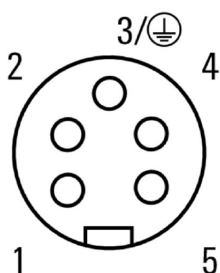
Disegni

Schema elettrico



1	black
2	+ blue
3	green/yellow
4	+ brown
5	white

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 PG13,5-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	