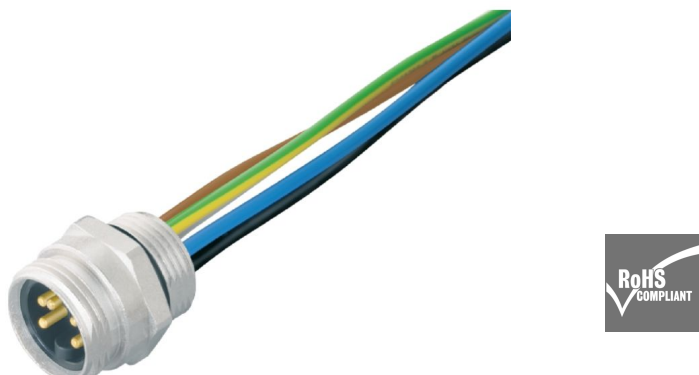


SAIE-7/8S-5-0.2-PG11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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, diritto, Filettatura di montaggio: PG 11, Numero di poli: 5, Lunghezza trefolo/cavo: 0.2 m
N. d'ordine	1292470000
Tipo	SAIE-7/8S-5-0.2-PG11
GTIN (EAN)	4050118088526
CPZ	1 Pieza

SAIE-7/8S-5-0.2-PG11

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (cURus)	E307231

Dimensioni e pesi

Peso netto	45.18 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	Maschio
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	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	Maschio
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)

Dati tecniciwww.weidmueller.com

Collegamento 1	7/8"				
Collegamento 2	Flying wires				
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	<table><tr><td>min.</td><td>6 Nm</td></tr><tr><td>max.</td><td>6.25 Nm</td></tr></table>	min.	6 Nm	max.	6.25 Nm
min.	6 Nm				
max.	6.25 Nm				
Campo di temperatura custodia	-25...+85 °C				
Diametro esterno conduttore	-				

Classificazioni

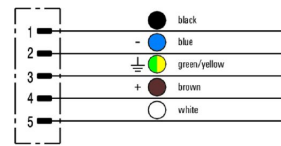
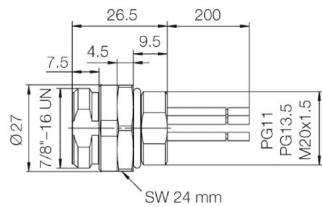
ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 9.0	27-44-01-03
ECLASS 9.1	27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-03
ECLASS 11.0	27-44-01-03	ECLASS 12.0	27-44-01-03
ECLASS 13.0	27-44-01-03	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

SAIE-7/8S-5-0.2-PG11

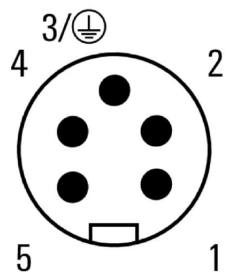
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Disegni



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 PG11-MS	Versione
N. d'ordine	1694090000	SKMU MS (controdado in ottone), Controdado, PG 11, 3 mm, ottone,
GTIN (EAN)	4008190872250	nichelato
CPZ	100 ST	