

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", Filettatura di montaggio: PG 11, Numero di poli: 3, Lunghezza trefolo/cavo: 0.2 m
N. d'ordine	<u>1292370000</u>
Tipo	SAIE-7/8B-3-0.2U-PG11
GTIN (EAN)	4050118088427
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Campo di temperatura custodia	-25+85 °C	Cicli di inserimento	≥ 100
Codifica	nessuno	Corrente nominale	10 A
Corrente nominale	8 A (4 e 5 poli), 10 A (3 poli)	Grado di protezione	IP67, se avvitato
Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco, ni- chelato	Materiale dei contatti	CuZn
Numero di poli	3	Pressacavi	PG 11
Superficie dei contatti	dorata	Tensione nominale	300 V
Tipo di collegamento	Femmina		

Dati generali

Campo della coppia di serraggio	6 6.25 Nm	
Campo di temperatura custodia	-25+85 °C	
Cicli di inserimento	≥ 100	
Codifica	nessuno	
Coppia di montaggio	min.	6 Nm
	max.	6,25 Nm
Coppia di serraggio	1,5 Nm	
Corrente nominale	10 A	
Corrente nominale	8 A (4 e 5 poli), 10 A (3 poli)	
Diametro esterno conduttore	-	
Filettatura del collegamento	7/8"	
Filettatura di montaggio	PG 11	
Grado di protezione	IP67, se avvitato	
Lunghezza del cavo	0,2 m	
Lunghezza trefolo/cavo	0,2 m	
Materiale	PUR/ PUR	
Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco, nichelato	
Materiale dei contatti	CuZn	
Numero di poli	3	
Pressacavi	PG 11	
Sezione del conduttore	0,75 mm ²	
Superficie dei contatti	dorata	
Tensione di dimensionamento (UL)	600 V	
Tensione di impulso nominale	4.000 V	
Tensione nominale	300 V	
Tensione nominale	300 V	
Tipo di collegamento	Femmina	

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	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		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4
Stato conformità RoHS	Conforme

Omologazioni

Omologazioni	c SAL ®us
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL

E307231

Download

N° certificato (cURus)

Cataloghi	Catalogues in PDF-format	
Brochure	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN	



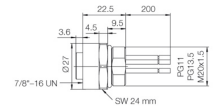
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

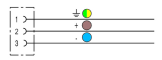
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

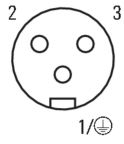
Disegni

Schema elettrico





Schema dei poli





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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

Fipo 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 Pezzo