

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, M12, Connettore maschio, diritto, PG 9, Numero di poli: 4, 0.5 m, Montaggio frontale
Nr.Cat.	<u>1861220000</u>
Tipo	SAIE-M12S-4-0.5U-PG9
GTIN (EAN)	4032248419296
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Peso netto	24 g		
Temperature			
Temperatura d'esercizio , min.	-30 °C	Temperatura d'esercizio , max.	90 °C
Dati tecnici connettori ad i	nnesto liberamente conf	ezionabili	
Campo di temperatura custodia	-30+90 °C	Cicli di inserimento	≥ 100
Codifica	A	Corrente nominale	4 A (4 e 5 poli) / 2 A (8 poli)
Grado di protezione	IP67, se avvitato	Materiale base della custodia	Ottone, nichelato
Numero di poli	4	Pressacavi	PG 9
Superficie dei contatti	dorata	Tensione nominale	250 V
Tensione nominale	250 V (4-poli) / 125 V (5- poli) / 60 V (8-poli)		
Norme			
Connettori a norma	IEC 61076-2-101		
Dati generali			
Campo di temperatura custodia	-30+90 °C	Cicli di inserimento	≥ 100
Codifica	-	Corrente nominale	4 A (4 e 5 poli) / 2 A (8
<u> </u>	A		poli)
Diametro esterno conduttore	- 	Filettatura del collegamento	M12
Filettatura di montaggio	PG 9	Grado di protezione	IP67, se avvitato
Lunghezza del cavo	0,5 m	Lunghezza trefolo/cavo	0,5 m
Materiale Numero di poli	PVC 4	Materiale base della custodia Pressacavi	Ottone, nichelato PG 9
Sezione del conduttore	0,34 mm ²	Sezione incrociata cavo (stampa/online)	
Superficie dei contatti	dorata	Tensione nominale	250 V
Tensione nominale	250 V (4-poli) / 125 V (5- poli) / 60 V (8-poli)	Tipo di montaggio	Montaggio frontale
ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	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
Conformità ambientale del pro	odotto		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
REACH SYNC	Leau /433-32-1		

ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

SCIP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Sito web UL	
N° Certificato (cULus)	E307231	

Download

Dati ingegneristici	WSCAD	
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

