

SAIE-M12B-8S-TL-HW-PG9



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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, M12, Filettatura di montaggio: , Numero di poli: 8, Lunghezza trefolo/cavo:
N. d'ordine	<u>1467790000</u>
Tipo	SAIE-M12B-8S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273489
CPZ	20 Pieza

Versione catalogo / Disegni



SAIE-M12B-8S-TL-HW-PG9



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-44-01-10

27-44-01-10

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

ROHS	Conforme			
	Comornie			
Dimensioni e pesi				
Peso netto	18.7 g			
Conformità ambientale del pr			'	
onionina ambionialo aoi pi				
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione			
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1 bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b			
SCIP	bdb3baet-8092-4596-90c	7-5b4daa22710b		
Dati tecnici del cavo				
Numero di poli	8			
Dati tecnici connettori ad inn	esto liberamente conf	ezionahili		
		<u></u>		
Numero di poli	8	Codifica	Codificato A	
Superficie dei contatti	dorata	Tipo di collegamento	Femmina	
Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco	Tensione nominale	30 V	
Corrente nominale	2 A	Grado di protezione	IP67, completamente montato	
Pressacavo	PG 9	Corrente nominale	4 A (4 e 5 poli)/ 2 A (7 poli)/ 1,5 A (12 poli)	
Campo di temperatura custodia	-40 +85 ° C			
Norme				
Connettori a norma	IEC 61076-2-101			
Dati generali				
lumero di poli	8	Codifica	Codificato A	
ilettatura del collegamento	M12	Superficie dei contatti	dorata	
ïpo di collegamento	Femmina	Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco	
ensione nominale	30 V	Corrente nominale	2 A	
Grado di protezione	IP67, completamente montato	Pressacavo	PG 9	
ensione nominale	250 V (4-pole)/ 60 V (5- pole)/ 30 V (8 and 12- pole)	Corrente nominale	4 A (4 e 5 poli)/ 2 A (i poli)/ 1,5 A (12 poli)	
Collegamento 1	M12	Collegamento 2	Dip soldering	
Campo di temperatura custodia	-40 +85 ° C	Diametro esterno conduttore	-	
Classificazioni				
TIM 6 O	FC002622	ETIM 7.0	F0003F00	
ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC003568	
ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568	
ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC003568 27-44-03-09	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-03-09	
	7 7 7 7 1 1 1 2 1 1 Q	ECLASS TO O	27-44-03-09	

Data di creazione 30.10.2025 10:05:17 MEZ

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Versione catalogo / Disegni

27-44-01-10

27-44-01-10

27-44-01-10

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

SAIE-M12B-8S-TL-HW-PG9



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Schema dei poli

