

SAIE-M12B-8S-TL-HW-PG9**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, M12, PG 9, Numero di poli: 8
Nr.Cat.	1467790000
Tipo	SAIE-M12B-8S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273489
CPZ	20 Pezzo

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Peso netto 18,7 g

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Campo di temperatura custodia	-40 ... +85 ° C	Codifica	A
Corrente nominale	2 A	Corrente nominale	4 A (4 e 5 poli)/ 2 A (8 poli)/ 1,5 A (12 poli)
Grado di protezione	IP67, completamente montato	Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco
Numero di poli	8	Pressacavi	PG 9
Superficie dei contatti	dorata	Tensione nominale	60 V
Tensione nominale	250 V (4 poli)/ 60 V (5 poli)/ 30 V (8 e 12 poli)	Tipo di collegamento	Femmina

Norme

Connettori a norma IEC 61076-2-101

Dati generali

Campo di temperatura custodia	-40 ... +85 ° C	Codifica	A
Corrente nominale	2 A	Corrente nominale	4 A (4 e 5 poli)/ 2 A (8 poli)/ 1,5 A (12 poli)
Diametro esterno conduttore	-	Filettatura del collegamento	M12
Grado di protezione	IP67, completamente montato	Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco
Numero di poli	8	Pressacavi	PG 9
Superficie dei contatti	dorata	Tensione nominale	60 V
Tensione nominale	250 V (4 poli)/ 60 V (5 poli)/ 30 V (8 e 12 poli)	Tipo di collegamento	Femmina

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC003568
ETIM 8.0	EC003568	ECLASS 9.0	27-44-03-09
ECLASS 9.1	27-44-03-09	ECLASS 10.0	27-44-03-09
ECLASS 11.0	27-44-01-10	ECLASS 12.0	27-44-01-10

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

SAIE-M12B-8S-TL-HW-PG9**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dati tecnici****Download**

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

Foglio dati

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

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

www.weidmueller.com

Disegni

Schema dei poli

