

SAIE-M12S-8S0.5U HW**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, PG 9, Numero di poli: 8, 0.5 m
Nr.Cat.	1341240050
Tipo	SAIE-M12S-8S0.5U HW
GTIN (EAN)	4050118145717
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 9 marzo 2023 20.38.55 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

SAIE-M12S-8S0.5U HW**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 45 g

Dati tecnici del cavo

Colore della guaina	nero	Funzione PE	No
Lunghezza del cavo	0,5 m	Numero di poli	8
Sezione del conduttore	0,25 mm ²		

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Campo di temperatura custodia	-5 ... +70 °C	Codifica	A
Corrente nominale	2 A	Corrente nominale	4 A (3, 4 e 5 poli) / 1,5 A (8 poli)
Grado di protezione	IP68	Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco, nichelato
Numero di poli	8	Pressacavi	PG 9
Superficie dei contatti	dorata	Tensione nominale	60 V
Tensione nominale	60 V (5 poli) / 30 V (8 poli)	Tipo di collegamento	Maschio

Classificazioni

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 prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Download

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

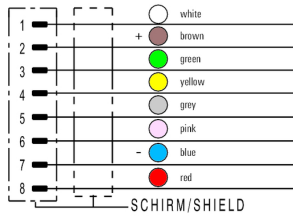
SAIE-M12S-8S0.5U HW

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

www.weidmueller.com

Disegni

Schema elettrico



Schema dei poli

