

## **SAIE-M12S-5S2.0U 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: 5, 2
	m
Nr.Cat.	<u>1341230200</u>
Tipo	SAIE-M12S-5S2.0U HW
GTIN (EAN)	4050118145533
CPZ	1 Pezzo



### **SAIE-M12S-5S2.0U HW**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Dimen	SIO	nı e	pesi

so netto 92,4 g		

#### Dati tecnici del cavo

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

#### Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Campo di temperatura custodia	-5 +70 °C	Codifica	А
Corrente nominale	4 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	5	Pressacavi	PG 9
Superficie dei contatti	dorata	Tensione nominale	125 V
Tensione nominale	60 V (5 poli) / 30 V (8	Tipo di collegamento	
	poli)		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-5S2.0U HW**

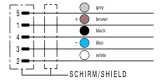
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni

#### Schema elettrico



### Schema dei poli

