## SAIE-M12S-PB-1.0U 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, Connettore maschio, diritto, PG 9, Numero di poli: 2, 1 m
N. d'ordine	<u>1279490100</u>
Tipo	SAIE-M12S-PB-1.0U HW
GTIN (EAN)	4050118076349
CPZ	1 Pieza



## SAIE-M12S-PB-1.0U HW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

_			-	-
()n	nole	oga	710	nı

ROHS Conforme		
	ROHS	Conforme

#### Dimensioni e pesi

Peso netto	82 g	

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

### Dati tecnici del cavo

Lunghezza del cavo	1 m	Colore della guaina	Viola (simile a RAL 4001)
Funzione PE	No	Sezione del conduttore	0.25 mm <sup>2</sup>
Lunghezza trefolo/cavo	1 m	Numero di poli	2

### Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Numero di poli	2	Codifica	Codificato B
Superficie dei contatti	dorata	Tipo di collegamento	Maschio
Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco, nichelato	Sezione di collegamento cavo, max.	0.25 mm <sup>2</sup>
Tensione nominale	250 V	Corrente nominale	4 A
Grado di protezione	IP68	Cicli di inserimento	≥ 500
Grado di lordura	3	Pressacavo	PG 9
Campo di temperatura custodia	-20 +60 °C		

#### Classificazioni

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-44-01-03	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

Versione catalogo / Disegni

## **SAIE-M12S-PB-1.0U HW**



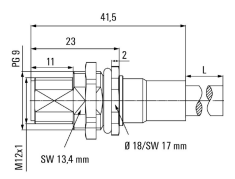
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

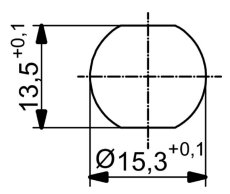
www.weidmueller.com

# Disegni

### Disegno quotato



## Disegno dettagliato



#### Schema elettrico

