

SAIE-M12S-PB-5.0U 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: 2, 5
	m
N. d'ordine	<u>1279490500</u>
Tipo	SAIE-M12S-PB-5.0U HW
GTIN (EAN)	4050118076417
CPZ	1 Pezzo



SAIE-M12S-PB-5.0U HW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

-		-	-		-
Dii	men	ISIO	nı	eр	esi

Peso netto	320 g	

Dati tecnici del cavo

Colore della guaina	Viola (simile a RAL 4001)	Funzione PE	No	
Lunghezza del cavo	5 m	Numero di poli	2	
Sezione del conduttore	0,25 mm ²			

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Campo di temperatura custodia	-20 +60 °C	Cicli di inserimento	≥ 500
Codifica	Codificato B	Corrente nominale	4 A
Grado di lordura	3	Grado di protezione	IP68
Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco, ni- chelato	Numero di poli	2
Pressacavi	PG 9	Sezione di collegamento cavo, max.	0,25 mm ²
Superficie dei contatti	dorata	Tensione nominale	250 V
Tipo di collegamento	Maschio		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	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		

Conformità ambientale del prodotto

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

Omologazioni

ROHS	Conforme

Download

Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN



SAIE-M12S-PB-5.0U HW

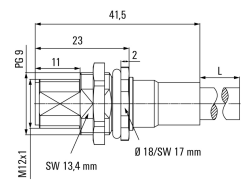
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

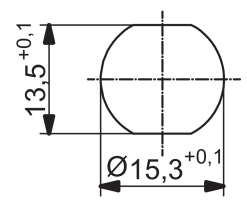
www.weidmueller.com

Disegni

Disegno quotato



Disegno dettagliato



Schema elettrico

