

## **SAIE-M5B-3-0.2U**



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, M5, Connettore femmina diritto, Filettatura di montaggio: , Numero di poli: 3, Lunghezza trefolo/cavo: 0.2 m
N. d'ordine	<u>1873060000</u>
Tipo	SAIE-M5B-3-0.2U
GTIN (EAN)	4032248478309
CPZ	1 Pieza



## **SAIE-M5B-3-0.2U**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

Omologazioni
--------------

ROHS	Conforme

## Dimensioni e pesi

Peso netto	3.63 g

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

#### Dati tecnici del cavo

Sezione del conduttore	0.14 mm <sup>2</sup>	Lunghezza trefolo/cavo	0.2 m	
Codifica a colori	marrone, blu, Nero	Numero di poli	3	

#### Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Numero di poli	3	Superficie dei contatti	dorata
Tipo di collegamento	Femmina	Materiale base della custodia	Ottone, nichelato
Tensione nominale	60 V	Corrente nominale	1 A
Grado di protezione	IP67, se avvitato	Cicli di inserimento	≥ 500
Pressacavo	M 5	Campo di temperatura custodia	-25+80 °C

#### Dati generali

3	Filettatura del collegamento	M5
dorata	Sezione del conduttore	0.14 mm <sup>2</sup>
Femmina	Materiale base della custodia	Ottone, nichelato
60 V	Corrente nominale	1 A
IP67, se avvitato	Cicli di inserimento	≥ 500
M 5	Materiale di base	PVC
60 V	Collegamento 1	M5
Flying wires	Lunghezza trefolo/cavo	0.2 m
-25+80 °C	Diametro esterno conduttore	-
	dorata Femmina 60 V IP67, se avvitato M 5 60 V Flying wires	dorata  Femmina  60 V  IP67, se avvitato  M 5  60 V  Corrente nominale  Cicli di inserimento  M to Materiale di base  Collegamento 1  Flying wires  Sezione del conduttore  Materiale base della custodia  Corrente nominale  Cicli di inserimento  Materiale di base  Collegamento 1

#### 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 2



## **SAIE-M5B-3-0.2U**



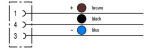
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni

#### Schema elettrico



## Schema dei poli