

SAIE-M5S-4-0.2U**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 maschio, diritto, M 5, Numero di poli: 4, 0.2 m
Nr.Cat.	1873030000
Tipo	SAIE-M5S-4-0.2U
GTIN (EAN)	4032248478293
CPZ	1 Pezzo

SAIE-M5S-4-0.2U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Peso netto 4 g

Temperature

Temperatura d'esercizio , min. -25 °C Temperatura d'esercizio , max. 80 °C

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Campo di temperatura custodia	-25...+80 °C	Cicli di inserimento	≥ 500
Corrente nominale	1 A	Grado di protezione	IP67, se avvitato
Materiale base della custodia	Ottone, nichelato	Numero di poli	4
Pressacavi	M 5	Superficie dei contatti	dorata
Tensione nominale	60 V	Tensione nominale	60 V
Tipo di collegamento	Maschio		

Dati generali

Campo di temperatura custodia	-25...+80 °C	Cicli di inserimento	≥ 500
Corrente nominale	1 A	Diametro esterno conduttore	-
Filettatura del collegamento	M5	Grado di protezione	IP67, se avvitato
Lunghezza del cavo	0,2 m	Lunghezza trefolo/cavo	0,2 m
Materiale	PVC	Materiale base della custodia	Ottone, nichelato
Numero di poli	4	Pressacavi	M 5
Sezione del conduttore	0,14 mm ²	Superficie dei contatti	dorata
Tensione nominale	60 V	Tensione nominale	60 V
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

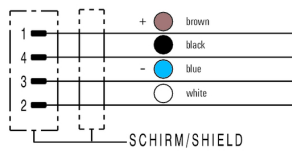
Download

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

Data di creazione 13 marzo 2023 9.41.02 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

2

Foglio dati**SAIE-M5S-4-0.2U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Disegni****Schema elettrico****Schema dei poli**