

SAIE-M5B-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 femmina diritto, Filettatura di montaggio: , Numero di poli: 4, Lunghezza trefolo/cavo: 0.2 m
N. d'ordine	1873040000
Tipo	SAIE-M5B-4-0.2U
GTIN (EAN)	4032248478286
CPZ	1 Pezzo

SAIE-M5B-4-0.2U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Peso netto 6 g

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	Tipo di collegamento	Femmina

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	Femmina		

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

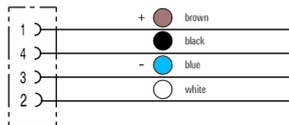
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4
Stato conformità RoHS	Conforme

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Download

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

Foglio dati**SAIE-M5B-4-0.2U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Disegni****Schema elettrico****Schema dei poli**