

SAIE-M12S-4-0.5U-FP-M16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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

Tipo	SAIE-M12S-4-0.5U-FP-M16
Nr.Cat.	1861160000
Versione	Spina incorporata, M12, Connettore maschio, diritto, M 16, Numero di poli: 4
GTIN (EAN)	4032248419234
CPZ	1 Pezzo

SAIE-M12S-4-0.5U-FP-M16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e peso**

Peso netto 26 g

Temperature

Campo delle temperature di impiego, max.	90 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-30 °C
Temperatura d'esercizio, max.	90 °C	Temperatura d'esercizio, min.	-30 °C

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Norme

Connettori a norma IEC 61076-2-101 N° certificato (cURus) E307231

Dati generali

Campo di temperatura custodia	-30...+90 °C	Codifica	A
Corrente nominale	4 A	Corrente nominale	4 A (4 e 5 poli)/ 2 A (8 poli)/ 1,5 A (12 poli)
Diametro esterno conduttore	-	Filettatura del collegamento	M12
Grado di protezione	IP67, se avvitato	Lunghezza trefolo/cavo	0,5 m
Materiale	PVC	Materiale base della custodia	Ottone, nichelato
Numero di poli	4	Pressacavi	M 16
Sezione del conduttore	0,34 mm ²	Superficie dei contatti	dorata
Tensione di dimensionamento	250 V (4 poli)/ 60 V (5 poli)/ 30 V (8 e 12 poli)	Tensione nominale	250 V

Classificazioni

ETIM 3.0	EC002061	ETIM 4.0	EC002635
ETIM 5.0	EC002635	ETIM 6.0	EC002635
UNSPSC	30-21-18-10	eClass 5.1	27-26-07-01
eClass 6.2	27-26-07-02	eClass 7.1	27-44-01-02
eClass 8.1	27-44-01-02	eClass 9.0	27-44-01-02
eClass 9.1	27-44-01-03		

Approvazioni

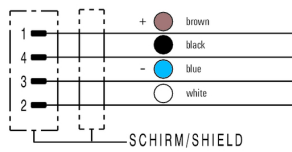
Omologazioni



ROHS Conforme

Downloads

Brochure/Catalogo	CAT 8 SAI 15/16 EN FL FIELDWIRING EN
Dati ingegneristici	WSCAD

Foglio dati**SAIE-M12S-4-0.5U-FP-M16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Disegni****Schema elettrico****Schema dei poli**