

SAIE-M12B-4-1.0U-M16**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, Connettore femmina diritto, M 16, Numero di poli: 4, 1 m, Montaggio frontale
Nr.Cat.	1513040000
Tipo	SAIE-M12B-4-1.0U-M16
GTIN (EAN)	4050118320558
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 9 marzo 2023 23.06.22 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

SAIE-M12B-4-1.0U-M16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 35 g

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Cicli di inserimento	≥ 100	Codifica	A
Grado di protezione	IP67, se avvitato	Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco
Numero di poli	4	Pressacavi	M 16
Superficie dei contatti	dorata		

Norme

Connettori a norma IEC 61076-2-101

Dati generali

Cicli di inserimento	≥ 100	Codifica	A
Diametro esterno conduttore	-	Filettatura del collegamento	M12
Filettatura di montaggio	M 16	Grado di protezione	IP67, se avvitato
Lunghezza del cavo	1 m	Lunghezza trefolo/cavo	1 m
Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco	Numero di poli	4
Pressacavi	M 16	Superficie dei contatti	dorata
Tipo di montaggio	Montaggio frontale		

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

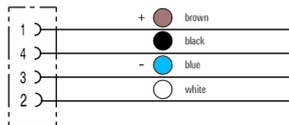
Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° Certificato (cULus)	E307231

Download

Cataloghi [Catalogues in PDF-format](#)
 Brochure [FL FIELDWIRING EN](#)

SAIE-M12B-4-1.0U-M16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Schema elettrico****Schema dei poli**