

SAIE-M8B-8-0.2U-HW**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, M8 thread, Connettore femmina diritto, M 8, Numero di poli: 8, 0.2 m
Nr.Cat.	1467640000
Tipo	SAIE-M8B-8-0.2U-HW
GTIN (EAN)	4050118273175
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 9 marzo 2023 22.34.44 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

SAIE-M8B-8-0.2U-HW**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 10 g

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Campo di temperatura custodia	-25...+85 °C	Cicli di inserimento	≥ 100
Codifica	nessuno	Corrente nominale	1,5 A
Grado di protezione	IP67, se avvitato	Materiale base della custodia	Ottone, nichelato
Numero di poli	8	Pressacavi	M 8
Superficie dei contatti	dorata	Tensione nominale	30 V
Tensione nominale	30 V	Tipo di collegamento	Femmina

Norme

Connettori a norma IEC 61076-2-104

Dati generali

Campo di temperatura custodia	-25...+85 °C	Cicli di inserimento	≥ 100
Codifica	nessuno	Corrente nominale	1,5 A
Diametro esterno conduttore	-	Filettatura del collegamento	M8 thread
Filettatura di montaggio	M8	Grado di protezione	IP67, se avvitato
Lunghezza del cavo	0,2 m	Lunghezza trefolo/cavo	0,2 m
Materiale base della custodia	Ottone, nichelato	Numero di poli	8
Pressacavi	M 8	Sezione del conduttore	0,14 mm ²
Sezione incrociata cavo (stampa/online)	0,14 mm ²	Superficie dei contatti	dorata
Tensione nominale	30 V	Tensione nominale	30 V
Tipo di collegamento	Femmina		

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



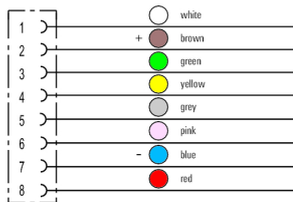
ROHS Conforme

Download

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

Data di creazione 9 marzo 2023 22.34.44 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

Foglio dati**SAIE-M8B-8-0.2U-HW****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Disegni****Schema elettrico****Schema dei poli**