

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 femmi- na diritto, Filettatura di montaggio: M8, Numero di poli: 3, Lunghezza trefolo/cavo: 1.5 m
N. d'ordine	<u>2020870000</u>
Tipo	SAIE-M8B-3-1.5U-FP-M8
GTIN (EAN)	4050118402902
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Peso netto	26.8 a

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Cicli di inserimento	≥ 100	Codifica	nessuno
Grado di protezione	IP67, se avvitato	Materiale base della custodia	Ottone, nichelato
Numero di poli	3	Pressacavi	M 8
Superficie dei contatti	dorata	Tipo di collegamento	Femmina

Norme

Connettori a norma	IEC 61076-2-104

Dati generali

Cicli di inserimento	≥ 100	Codifica	nessuno
Diametro esterno conduttore	-	Filettatura del collegamento	M8 thread
Filettatura di montaggio	M8	Grado di protezione	IP67, se avvitato
Lunghezza del cavo	1,5 m	Lunghezza trefolo/cavo	1,5 m
Materiale base della custodia	Ottone, nichelato	Numero di poli	3
Pressacavi	M 8	Superficie dei contatti	dorata
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	e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c

Omologazioni

Omologazioni



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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Download

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Schema elettrico



Schema dei poli

