

SAIE-M12B-8S2.0U HW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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, PG 9, Numero di poli: 8, 2 m
N. d'ordine	<u>1223650000</u>
Tipo	SAIE-M12B-8S2.0U HW
GTIN (EAN)	4050118007305
CPZ	1 Pieza



SAIE-M12B-8S2.0U HW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

_			
Omo	NO	M 271	nnı
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	часк	7111

ROHS	Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto	111.76 g

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b

Dati tecnici del cavo

Lunghezza del cavo	2 m	Colore della guaina	nero
Funzione PE	No	Sezione del conduttore	0.25 mm ²
Lunghezza trefolo/cavo	2 m	Numero di poli	8

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Numero di poli	8	Codifica	Codificato A
Superficie dei contatti	dorata	Tipo di collegamento	Femmina
Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco, nichelato	Tensione nominale	30 V
Corrente nominale	2 A	Grado di protezione	IP68
Pressacavo	PG 9	Corrente nominale	4 A (5 poli) / 2 A (8 poli)
Campo di temperatura custodia	-5 +70 °C		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

Versione catalogo / Disegni 2

SAIE-M12B-8S2.0U HW



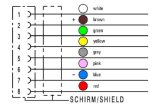
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Schema elettrico



Schema dei poli

