

SAISWS-P-4A-8/10-M12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





I dispositivi periferici dovrebbero essere alimentati con maggiore potenza. Con il nuovo connettore ad innesto M12 di Weidmüller, è possibile fornire oltre 250 V e 2 A senza problemi. I connettori a innesto M12 compatti codificati A-, K-, L-, S e T sono progettati per la trasmissione di massimo 630 V DC o 60 V DC e 12 A.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettore collegabile al campo, M12	
N. d'ordine	<u>1467660000</u>	
Tipo	SAISWS-P-4A-8/10-M12	
GTIN (EAN)	4050118273519	
CPZ	1 Pieza	

SAISWS-P-4A-8/10-M12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omo	logazio	ni
-----	---------	----

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 23.79 g

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

4	Codifica	Codificato A
dorata	Tipo di collegamento	Collegamento a vite
PA	Resistenza d'isolamento	108 Ω
10 mm	Diametro del cavo, min.	8 mm
CuZn	Sezione di collegamento cavo, max.	1.5 mm²
0.14 mm ²	Tensione nominale	250 V
8 A	Grado di protezione	IP67
≥ 100	Grado di lordura	3
PG 11	Corrente nominale	Contatti 1-4 8 A, contatto 5 2 A
Maschio	Collegamento schermato	Nessuno
Pressofusione di zinco	Campo di temperatura custodia	-40 +85 ° C
1.5 mm ²	Sezione di collegamento, min.	0.5 mm ²
	dorata PA 10 mm CuZn 0.14 mm² 8 A ≥ 100 PG 11 Maschio Pressofusione di zinco	dorata PA Resistenza d'isolamento 10 mm Diametro del cavo, min. Sezione di collegamento cavo, max. Tensione nominale 8 A ≥ 100 PG 11 Corrente nominale Maschio Pressofusione di zinco Tipo di collegamento Resistenza d'isolamento Sezione di collegamento cavo, max. Tensione nominale Grado di protezione Grado di lordura Corrente nominale Collegamento schermato Campo di temperatura custodia

Dati generali

Numero di poli	4	Collegamento 1	M12	
Collegamento 2	Vite	Materiale base della custodia	PA	
Filettatura del collegamento	M12	Materiale dei contatti	CuZn	
Superficie dei contatti	dorata	Grado di protezione	IP67	
Cicli di inserimento	≥ 100			

Norme

Connettori a norma	IEC 61076-2-101	

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 9.0	27-44-01-02
ECLASS 9.1	27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-02
ECLASS 11.0	27-44-01-02	ECLASS 12.0	27-44-01-16
ECLASS 13.0	27-44-01-02	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

Data di creazione 09.11.2025 01:20:44 MEZ

Versione catalogo / Disegni



SAISWS-P-4A-8/10-M12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Schema dei poli

