

SAIBWS-P-5A-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	1467690000
Tipo	SAIBWS-P-5A-8/10-M12
GTIN (EAN)	4050118273434
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 27.18 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

Numero di poli	5	Codifica	Codificato A
Superficie dei contatti	dorata	Tipo di collegamento	Collegamento a vite
Materiale base della custodia	PA	Resistenza d'isolamento	108 Ω
Diametro del cavo, max.	10 mm	Diametro del cavo, min.	8 mm
Materiale dei contatti	CuZn	Sezione di collegamento cavo, max.	1.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	0.14 mm ²	Tensione nominale	125 V
Grado di protezione	IP67	Cicli di inserimento	≥ 100
Grado di lordura	3	Pressacavo	PG 11
Corrente nominale	Contatti 1-4 8 A, contatto 5 2 A	Genere di contatto	Femmina
Collegamento schermato	Nessuno	Materiale anello filettato	Pressofusione di zinco
Campo di temperatura custodia	-40 ... +85 ° C	Sezione di collegamento, max.	1.5 mm ²
Sezione di collegamento, min.	0.5 mm ²		

Dati generali

Numero di poli	5	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 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

Schema dei poli

