

**SAI-ADAPT-M12/M8 4P**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Gli adattatori M8/M12 e M12/M8 offrono una veloce implementazione della grandezza della presa.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Connettore Y, M12 / M8
N. d'ordine	<a href="#">1990560000</a>
Tipo	SAI-ADAPT-M12/M8 4P
GTIN (EAN)	4050118376388
CPZ	1 Pieza

## SAI-ADAPT-M12/M8 4P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dati tecnici

### Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Sito web UL</a>
N&deg; Certificato (cULus)	E307231

### Dimensioni e pesi

Peso netto	13 g
------------	------

### Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

### Dati di collegamento

Uscita singola 1 - connettore plug-in	Maschio M12	Uscita singola 2 - connettore plug-in	Femmina M8
Coppia di serraggio	M12: 0,8 Nm, M8: 0,5 Nm		

### Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Numero di poli	4	Codifica	M12 = codificato A, M8 = nessuna codifica
Tensione nominale	24 V	Corrente nominale	4 A
Grado di protezione	IP67	Grado di l'ordura	3
Materiale anello filettato	Pressofusione di zinco, nichelato	Campo di temperatura custodia	-25...+85 °C

### Norme

Connettori a norma	IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-104
--------------------	----------------------------------

### Dati generali

Numero di poli	4	Codifica	M12 = codificato A, M8 = nessuna codifica
Filettatura del collegamento	M12 / M8	Tensione nominale	24 V
Corrente nominale	4 A	Grado di protezione	IP67
Grado di l'ordura	3	Collegamento 1	M12/M8
Collegamento 2	Vite	Campo di temperatura custodia	-25...+85 °C
Diametro esterno conduttore	-		

### Classificazioni

ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925	ECLASS 14.0	27-44-01-06
ECLASS 15.0	27-44-01-06		

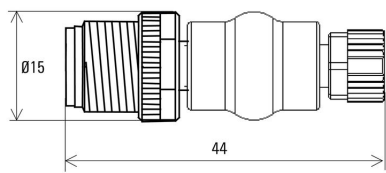
## SAI-ADAPT-M12/M8 4P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Disegni

### Disegno quotato



### Schema elettrico

