

SAI-ADAPT-M12/M8 3P**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	1990550000
Tipo	SAI-ADAPT-M12/M8 3P
GTIN (EAN)	4050118376395
CPZ	1 Pieza

SAI-ADAPT-M12/M8 3P

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N° Certificato (cULus) E307231

Dimensioni e pesi

Peso netto 10.56 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	3	Codifica	M12 = codificato A, M8 = nessuna codifica
Tensione nominale	24 V	Corrente nominale	4 A
Grado di protezione	IP67	Grado di lordura	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	3	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 lordura	3	Collegamento 1	M12/M8
Collegamento 2	Vite	Campo di temperatura custodia	-25...+85 °C
Diametro esterno conduttore	-		

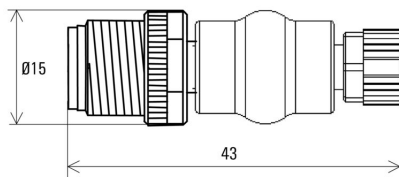
Classificazioni

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 3P

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

www.weidmueller.com

Disegni**Disegno quotato****Schema elettrico**