

SAI-ADAPT-M8/M12 4P**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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
Nr.Cat.	1990540000
Tipo	SAI-ADAPT-M8/M12 4P
GTIN (EAN)	4050118376371
CPZ	1 Pezzo

SAI-ADAPT-M8/M12 4P

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 14 g

Dati di collegamento

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

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

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

Norme

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

Dati generali

Campo di temperatura custodia	-25...+85 °C	Codifica	M12 = A, M8 = nessuno
Corrente nominale	4 A	Diametro esterno conduttore	-
Filettatura del collegamento	M12 / M8	Grado di lordura	3
Grado di protezione	IP67	Numero di poli	4
Tensione nominale	24 V		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002925	ETIM 7.0	EC002925
ETIM 8.0	EC002925	ECLASS 9.0	27-44-01-06
ECLASS 9.1	27-44-01-06	ECLASS 10.0	27-44-01-06
ECLASS 11.0	27-44-01-06	ECLASS 12.0	27-44-01-06

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN

SAI-ADAPT-M8/M12 4P**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Disegni

info@weidmueller.com

Disegno quotato**Schema elettrico**