

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

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 14 g

Dati di collegamentoCoppia 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 = codificato A, M8 = nessuna codifica
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 = codificato A, M8 = nessuna codifica
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	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-44-01-06
ECLASS 14.0	27-44-01-06		

Conformità ambientale del prodotto

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

SAI-ADAPT-M8/M12 4P

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

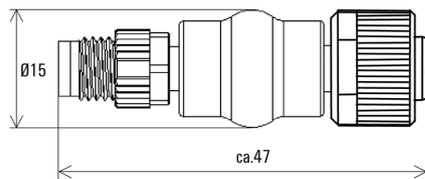
Download

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

SAI-ADAPT-M8/M12 4P

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

www.weidmueller.com

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