

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Les adaptateurs M8/M12 et M12/M8 permettent une prise en charge plus rapide de la taille de la prise.

Informations générales de commande

Version	Connecteur Y, M12 / M8
Référence	1990560000
Type	SAI-ADAPT-M12/M8 4P
GTIN (EAN)	4050118376388
Qté.	1 Pièce

SAI-ADAPT-M12/M8 4P

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS Conformance

UL File Number Search [Site Web UL](#)

N° de certificat (cULus) E307231

Dimensions et poids

Poids net 13 g

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme avec exemption

Exemption RoHS (le cas échéant/
connue) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

Classifications

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		

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Nombre de pôles	4	Codage	M12 = codage A, M8 = aucun
Tension nominale	24 V	Courant nominal	4 A
Degré de protection	IP67	Degré de pollution	3
Matériau de la bague fileté	Zinc injecté sous pression, nickelé	Plage de températures du coffret	-25...+85 °C

Normes

Norme de connecteur IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-104

Caractéristiques de raccordement

Sortie simple 1 - connecteur débrochable	Mâle M12	Sortie simple 2 - connecteur débrochable	Femelle M8
Couple de serrage	M12 : 0,8 Nm, M8 : 0,5 Nm		

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	4	Codage	M12 = codage A, M8 = aucun
Filetage du raccordement	M12 / M8	Tension nominale	24 V
Courant nominal	4 A	Degré de protection	IP67
Degré de pollution	3	Raccordement 1	M12/M8
Raccordement 2	Vis	Plage de températures du coffret	-25...+85 °C
Diamètre extérieur du conducteur	-		

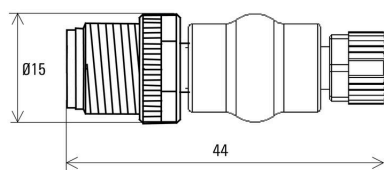
SAI-ADAPT-M12/M8 4P

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

www.weidmueller.com

Drawings

Dessin coté



Schéma

