

SAI-ADAPT-M12/M8 3P

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	1990550000
Type	SAI-ADAPT-M12/M8 3P
GTIN (EAN)	4050118376395
Qté.	1 pièce(s)

SAI-ADAPT-M12/M8 3P

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 12 g

Conformité environnementale du produit

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

Classifications

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

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

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

Normes

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

Caractéristiques de raccordement

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

Caractéristiques générales

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

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques [CAD data – STEP](#)
Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)
Brochures [FL FIELDWIRING EN](#)

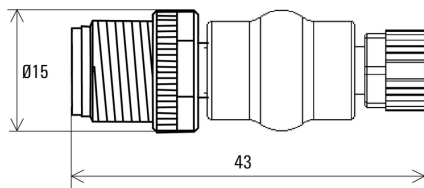
Date de création 7 novembre 2022 15:54:18 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

Fiche de données**SAI-ADAPT-M12/M8 3P**

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

www.weidmueller.com

Dessins**Dessin coté****Schéma**