

SAI-ADAPT-M8/M12 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, M8 / M12
Référence	1473460000
Type	SAI-ADAPT-M8/M12 3P
GTIN (EAN)	4050118279696
Qté.	1 pièce(s)

SAI-ADAPT-M8/M12 3P

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 15 g

Classifications

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

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Codage	M12 = codage A, M8 = aucun	Degré de pollution	3
Degré de protection	IP67	Nombre de pôles	3
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 M8
Sortie simple 2 - connecteur débrochable	Femelle M12		

Caractéristiques générales

Codage	M12 = codage A, M8 = aucun	Degré de pollution	3
Degré de protection	IP67	Diamètre extérieur du conducteur	-
Filetage du raccordement	M8 / M12	Nombre de pôles	3
Tension nominale	24 V		

Conformité environnementale du produit

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

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

SAI-ADAPT-M8/M12 3P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN

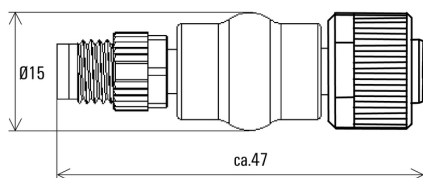
SAI-ADAPT-M8/M12 3P

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Schéma

