

SAIEW-M12S-4S-TL-HW-PG9**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

Similaire à l'illustration

Pour le raccordement des capteurs-actionneurs sur les appareils on a besoin de différents connecteurs. Ils sont disponibles dans les versions M12, M8 et bien sûr M5.

Informations générales de commande

Version	Connecteurs à équiper, M12, PG 9, Nombre de pôles: 4
Référence	1467750000
Type	SAIEW-M12S-4S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273168
Qté.	15 pièce(s)

SAIEW-M12S-4S-TL-HW-PG9

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

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 0,76 g

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Terphenyl, hydrogenated 61788-32-7, 4,4'- isopropylidenediphenol 80-05-7	SCIP	1852c6ab-96c4-45bf-9300- a5a27aab9a83
------------	--	------	--

Classifications

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC003568
ETIM 8.0	EC003568	ECLASS 9.0	27-44-03-09
ECLASS 9.1	27-44-03-09	ECLASS 10.0	27-44-03-09
ECLASS 11.0	27-44-01-10	ECLASS 12.0	27-44-01-10

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Codage	A	Courant nominal	4 A
Courant nominal	4 A (4- et 5-pôles) / 2 A (8- pôles) / 1,5 A (12-pôles)	Degré de protection	IP67, entièrement monté
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression	Nombre de pôles	4
Plage de températures du coffret	-40 ... +85 ° C	Presse-étoupes	PG 9
Surface du contact	doré	Tension nominale	250 V
Tension nominale	250 V (4-pôles) / 60 V (5-pôles) / 30 V (8 et 12- pôles)	Type de raccordement	Mâle

Normes

Norme de connecteur IEC 61076-2-101

Caractéristiques générales

Codage	A	Courant nominal	4 A
Courant nominal	4 A (4- et 5-pôles) / 2 A (8- pôles) / 1,5 A (12-pôles)	Degré de protection	IP67, entièrement monté
Diamètre extérieur du conducteur	-	Filetage du raccordement	M12
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression	Nombre de pôles	4
Plage de températures du coffret	-40 ... +85 ° C	Presse-étoupes	PG 9
Surface du contact	doré	Tension nominale	250 V
Tension nominale	250 V (4-pôles) / 60 V (5-pôles) / 30 V (8 et 12- pôles)	Type de raccordement	Mâle

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Date de création 8 novembre 2022 12:17:00 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

2

SAIEW-M12S-4S-TL-HW-PG9**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.comwww.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

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

Fiche de données**SAIEW-M12S-4S-TL-HW-PG9****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

Dessins**Schéma des pôles**