

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, Filetage de montage: , Nombre de pôles: 4, Longueurs de câbles / brins:
Référence	1467750000
Type	SAIEW-M12S-4S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273168
Qté.	15 pièce(s)

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net	0,76 g
-----------	--------

Classifications

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC003568
ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-44-01-10

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Codage	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
Type de raccordement	Mâle		

Normes

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

Caractéristiques générales

Codage	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

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

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

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

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Schéma des pôles

