

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 mon- tage: , Nombre de pôles: 4, Longueurs de câbles / brins:
Référence	<u>1467750000</u>
Туре	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

Poids net	0,76 g			
Classifications				
ETINA C.O.	F000000	ETIM 7.0	F0000F00	
ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC003568	
ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0 ECLASS 9.1	EC003568	
ECLASS 9.0	27-44-03-09		27-44-03-09	
ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-44-03-09 27-44-01-10	ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-44-01-10 27-44-01-10	
Caractéristiques électriques	s - connecteurs débrocha	ıbles 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 mont	
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			
Vormes				
Norme de connecteur	IEC 61076-2-101			
vorme de connecteur	120 01070-2-101			
Caractéristiques générales				
		2	4.4	
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 mont	
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-	Type de raccordement		
	pôles)		Mâle	
Conformité environnementale	du produit			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Terphenyl, hydrogenated 61788-32-7 4,4\(^1\)isopropylidenediphenol 80-05-7			
SCIP	1852c6ab-96c4-45bf-9300-a5a27aab9a83			
Agréments				
ROHS	Conforme			
Téléchargements				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CAD data – STEP			
Données techniques Catalogue Brochures	CAD data – STEP Catalogues in PDF-format 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

