SAISGS-P-4A-4/6-M12-1.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Vos appareils périphériques ont besoin d'une alimentation plus forte. Nos nouveaux connecteurs débrochables M12 supportent sans problème 250 V et 2 A. Les connecteurs débrochables compacts M12 à codage A-, K-, L-, S et T sont conçus pour transmettre jusqu'à 630 V AC ou 60 V DC et 12 A.

Informations générales de commande

Version	Connecteur attachable, M12
Référence	<u>1353820000</u>
Туре	SAISGS-P-4A-4/6-M12-1.5
GTIN (EAN)	4050118156607
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

SAISGS-P-4A-4/6-M12-1.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Poids net 23 g

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/	6c
connue)	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Imidazolidine-2-thione 96-45-7
SCIP	bcee35cf-c0f5-43d2-8daf-65ab0d08641a

Classifications

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 9.0	27-44-01-02
ECLASS 9.1	27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-02
ECLASS 11.0	27-44-01-02	ECLASS 12.0	27-44-01-16
ECLASS 13.0	27-44-01-02	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Nombre de pôles	4	Codage	Codage A	
Surface du contact	doré	Type de raccordement	Raccordement vissé	
Matériau de base du boîtier	PA	Résistance d'isolation	108 Ω	
Diamètre de câble, max.	6 mm	Diamètre de câble, min.	4 mm	
Matériau des contacts	CuZn	Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² max.		
Section de raccordement du condumin.	cteur,0.14 mm²	Tension nominale	250 V	
Courant nominal	8 A	Degré de protection	IP67	
Cycles d'enfichage	≥ 100	Degré de pollution	3	
Presse-étoupe	PG 7	Courant nominal	Contacts 1-4 8A, contact 5 2A	
Type de contact	Mâle	Raccordement du blindage	Non	
Matériau de la bague filetée	Zinc injecté sous pression	Plage de températures du coffret	-40 +85 ° C	
Section de raccordement, max.	1.5 mm ²	Section de raccordement, min.	0.5 mm ²	

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	4	Raccordement 1	M12	
Raccordement 2	Vis	Matériau de base du boîtier	PA	
Filetage du raccordement	M12	Matériau des contacts	CuZn	
Surface du contact	doré	Degré de protection	IP67	
Cycles d'enfichage	≥ 100			

Date de création 07.11.2025 11:42:25 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

SAISGS-P-4A-4/6-M12-1.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Normes

Norme de connecteur IEC 61076-2-101

Niveau du catalogue / Dessins 3

SAISGS-P-4A-4/6-M12-1.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Schéma des pôles

