

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Des longueurs de câble particulières sont de plus en plus souvent nécessaires. Pour répondre à ce nouveau besoin, Weidmüller propose une large gamme de connecteurs enfichables pour la libre confection.

Connecteurs mâles et femelles à équiper pour raccordements M8, M12, M16 et 7/8 "; très robustes, particulièrement adaptés à l'ingénierie mécanique. Les connecteurs débrochables M12 offrent un choix de 5 techniques de raccordement différentes.

Informations générales de commande

Version Connecteur attachable, M12 Push-Pull Référence 3153330000 Type SAISGP-P-5A-4/8-P12 GTIN (EAN) 4099987636209 Qté. 1 Pièce					
Type SAISGP-P-5A-4/8-P12 GTIN (EAN) 4099987636209	Version	Connecteur attachable, M12 Push-Pull			
GTIN (EAN) 4099987636209	Référence	<u>3153330000</u>			
	Туре	SAISGP-P-5A-4/8-P12			
Oté. 1 Pièce	GTIN (EAN)	4099987636209			
	Qté.	1 Pièce			

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Lorgour	62 mm	Lorgour (nouses)	2.4409 inch
Largeur Diamètre	20 mm	Largeur (pouces) Poids net	13 g
Diametie	20 111111	I dius net	13 9
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
	27-44-01-03	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-01-02
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-44-01-03	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-44-01-02
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-44-01-02	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-44-01-02	ECLASS 14.0	27-44-01-16
			
Caractéristiques électrique	s - connecteurs débro	chables à équiper	
Nombro do pôlos	4		
Nombre de pôles			
Codage	Codage A		
Surface du contact	Ni/Au		
Type de raccordement	PUSH IN		
Matériau de base du boîtier	PA 66		
Résistance d'isolation	≥ 100 MΩ		
Diamètre de câble, max.	8 mm		
Diamètre de câble, min.	4 mm		
Matériau des contacts	CuSn		
Section de raccordement du conduc	teur,0.75 mm²		
max.	. 014		
Section de raccordement du conduc min.	teur,0.14 mm²		
Courant nominal	4 A		
Degré de protection	IP65, IP67		
Cycles d'enfichage	≥ 100		
Degré de pollution	3		
Type de contact	Mâle		
Tension nominale	Tension nominale	48 V	
	Type de tension	AC	
	Tension nominale	60 V	
	Type de tension	DC	
Raccordement du blindage	Non		
Matériau de la bague filetée	Plastique		
Plage de températures du coffret	-40 +85 ° C		
Caractéristiques générales			
Nombre de pôles	4	Raccordement 1	M12
Raccordement 2	PUSH IN	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Matériau de base du boîtier	PA 66	Filetage du raccordement	M12 Push-Pul
Matériau des contacts	CuSn	Surface du contact	Ni/Au
Section de raccordement du conduc	teur,AWG 26	Section de raccordement du conduct	eur,AWG 18
rigide, min. (AWG)		rigide, max. (AWG)	
0 (1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2		Coation do recoordement du ser dusteur 0.75 mars 2	

Date de création 10.11.2025 04:40:39 MEZ

souple, min.

Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm²

Niveau du catalogue / Dessins

souple, max.

Section de raccordement du conducteur, 0.75 mm²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Matériaux du support de contact	PA	Blindage	Oui, Non
Degré de protection	IP65, IP67	Cycles d'enfichage	≥ 100
Normes			
Norme de connecteur	IEC 61076-2-010, IEC 61076-2-101	Ignifugeage dans les véhicules sur rails	DIN EN 45545-2
Grande résistance aux chocs et aux vibrations selon	EN 50155		

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

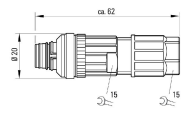
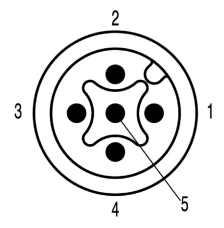


Schéma des pôles







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

