

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 Référence 3153340000 Type SAISWP-P-5A-4/8-P12			
	Connecteur attachable, M12 Push-Pull		
Type SAISWP-P-5A-4/8-P12			
GTIN (EAN) 4099987636216			
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			
Largeur	49 mm	Largeur (pouces)	1.9291 inch
Diamètre	19.9 mm	Poids net	12 g
Classifications			
FT.14.0.0	F00000F	ETIMA 7.0	5000005
ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635 EC002635
ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC002635 EC002635	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	27-44-01-02
ECLASS 9.1	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 15.0 ECLASS 15.0	27-44-01-02	ECLASS 14.0	27-44-01-10
Caractéristiques électrique		nhahlas à águinar	'
Caracteristiques electrique	s - connecteurs debroo	cilables a equiper	
Nombre de pôles	5		
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 max.	teur,0.75 mm ²		
Section de raccordement du conduc	teur,0.14 mm²		
min.	4.0		
Courant nominal	4 A IP65, IP67		
Degré de protection	≥ 100		
Cycles d'enfichage	3		
Degré de pollution Type de contact	Mâle		
Tension nominale	Tension nominale	48 V	
Tension nominale	Type de tension	AC	
		60 V	
	Tension nominale Type de tension	DC	
Raccordement du blindage	Non	DC	
Matériau de la bague filetée	Zinc injecté sous pression	n	
Plage de températures du coffret	-40 +85 ° C		
	~+0 100 C		
Caractéristiques générales			
Nombre de pôles	5	Raccordement 1	M12
Raccordement 2	PUSH IN	Classe d'inflammabilité selon UL 9	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 rigide, min. (AWG)	teur,AWG 26	Section de raccordement du condrigide, max. (AWG)	ducteur,AWG 18
Costion do reconsiderant de condestate en C 4.4 2		Costion do reconsiderant de condestate o 77 : 2	

Date de création 12.11.2025 09:15:17 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	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

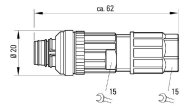
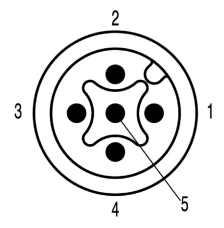


Schéma des pôles







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

