

SAISGP-M-4A-M12-WDF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

**Informations générales de commande**

Référence	3150940000
Type	SAISGP-M-4A-M12-WDF
GTIN (EAN)	4099987610865
Qté.	1 Pièce

SAISGP-M-4A-M12-WDF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com
Technical data**Agréments**

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

Dimensions et poids

Diamètre	29 mm	Épaisseur du paroi, max.	5 mm
Poids net	30 g		

Classifications

ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	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	Ni/Au								
LED	Non								
Type de raccordement	PUSH IN								
Matériau de base du boîtier	PA 66								
Résistance d'isolation	$\geq 100 \text{ M}\Omega$								
Diamètre de câble, max.	8 mm								
Diamètre de câble, min.	4 mm								
Section de raccordement du conducteur, max.	0.75 mm ²								
Section de raccordement du conducteur, min.	0.14 mm ²								
Tension nominale	60 V								
Courant nominal	4 A								
Degré de protection	IP67								
Cycles d'enfichage	≥ 100								
Degré de pollution	3								
Type de contact	Mâle								
Tension nominale	<table border="1"> <tr> <td>Tension nominale</td> <td>48 V</td> </tr> <tr> <td>Type de tension</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>Tension nominale</td> <td>60 V</td> </tr> <tr> <td>Type de tension</td> <td>DC</td> </tr> </table>	Tension nominale	48 V	Type de tension	AC	Tension nominale	60 V	Type de tension	DC
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	Zinc injecté sous pression								
Plage de températures du coffret	-40 ... +85 °C								

Normes

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

Données techniques générales

Nombre de pôles	4	Codage	Codage A
Filetage du raccordement	M12	Surface du contact	Ni/Au
LED	Non	Type de raccordement	PUSH IN
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Matériau de base du boîtier	PA 66
Résistance d'isolation	$\geq 100 \text{ M}\Omega$	Section de raccordement du conducteur, max.	0.75 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	0.14 mm ²	Section de raccordement du conducteur, max.	0.75 mm ²

SAISGP-M-4A-M12-WDF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

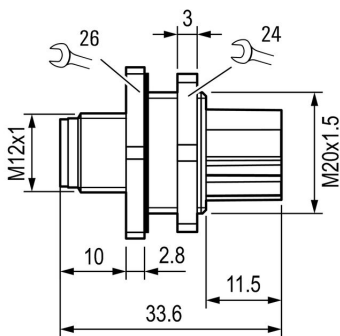
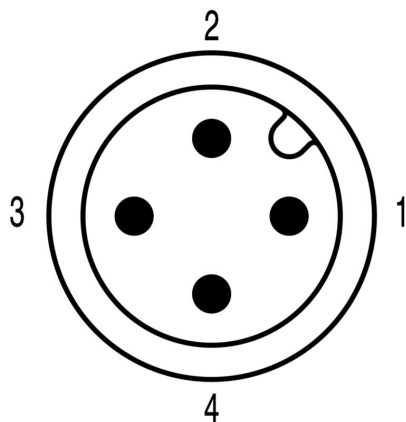
Technical data

Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm ² souple, min.	Tension nominale	60 V
Courant nominal	Degré de protection	IP67
Cycles d'enfichage	Degré de pollution	3
Matériau de la bague filetée	Plage de températures du coffret	-40 ... +85 °C

SAISGP-M-4A-M12-WDF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

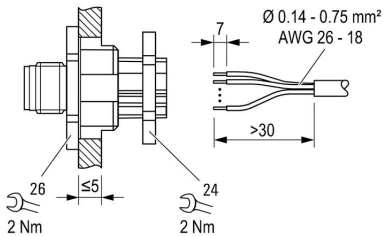
www.weidmueller.com

Drawings**Dessin coté****Schéma des pôles**

SAISGP-M-4A-M12-WDF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

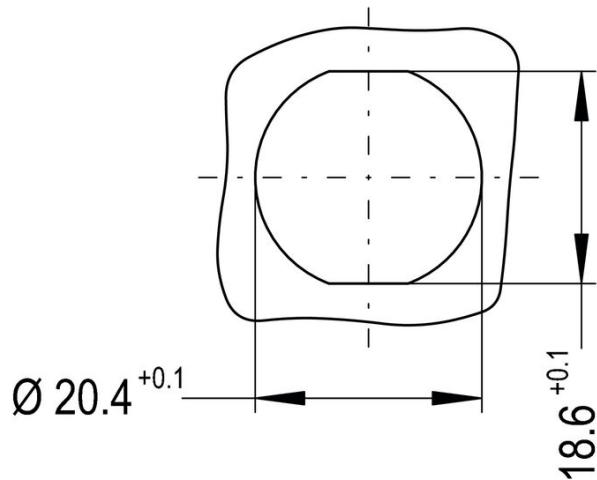
Drawings

SAISGP-M-4A-M12-WDF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Drawings

www.weidmueller.com



SAISGP-M-4A-M12-WDF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessories



Informations générales de commande

Type	SKMU EMV M20	Version
Référence	1777630000	SKMU MS EMV (contre-écrou laiton - CEM), Contre-écrou, M 20, 3.6
GTIN (EAN)	4032248157907	mm, Laiton, nickelé
Qté.	100 ST	