

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, 7/8", Mâle, droit, Filetage de montage: PG 13,5, Nombre de pôles: 5, Lon- gueurs de câbles / brins: 0.2 m	
Référence	<u>1292480000</u>	
Туре	SAIE-7/8S-5-0.2U-PG13.5	
GTIN (EAN)	4050118088397	
Qté.	1 Pièce	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Δα	rém	Δn	te
Ay	rem	en	ıts

Agréments	c FL *us
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat № (cURus)	E307231

Dimensions et poids

Poids net 48.39 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
SCIP	7baf363e-d867-435e-844e-c01f32ebf146

Classifications

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 9.0	27-44-01-03
ECLASS 9.1	27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-03
ECLASS 11.0	27-44-01-03	ECLASS 12.0	27-44-01-03
ECLASS 13.0	27-44-01-03	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

Caractéristiques techniques câble

Section du conducteur	0.75 mm ²	Longueurs de câbles / brins	0.2 m
Codage couleur	noir, bleu, Vert/jaune, brun, blanc	Nombre de pôles	5

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Nombre de pôles	5	Codage	aucune
Surface du contact	doré	Type de raccordement	Mâle
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression, nickelé	Matériau des contacts	CuZn
Tension nominale	300 V	Courant nominal	8 A
Degré de protection	IP67, Vissé	Cycles d'enfichage	≥ 100
Presse-étoupe	PG 13,5	Courant nominal	8 A (4 et 5 pôles), 10 A (3 pôles)
Plage de températures du coffret	-25+85 °C		

Caractéristiques générales

5		
aucune		
7/8"		
doré		
1.5 Nm		
0.75 mm ²		
	aucune 7/8" doré 1.5 Nm	aucune 7/8" doré 1.5 Nm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Type de raccordement	Mâle	
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression, nickelé	
Matériau des contacts	CuZn	
Tension nominale	300 V	
Courant nominal	8 A	
Degré de protection	IP67, Vissé	
Cycles d'enfichage	≥ 100	
Presse-étoupe	PG 13,5	
Matériau de base	PUR/ PUR	
Tension nominale	300 V	
Courant nominal	8 A (4 et 5 pôles), 10 A (3 pôles)	
Raccordement 1	7/8"	
Raccordement 2	Flying wires	
Longueurs de câbles / brins	0.2 m	
Tension de choc nominale	4000 V	
Filetage de montage	PG 13,5	
Plage de couple de montage	6 6.25 Nm	
Tension nominale (UL)	600 V	
Couple de montage	min.	6 Nm
	max.	6.25 Nm
Plage de températures du coffret	-25+85 °C	
Diamètre extérieur du conducteur	-	



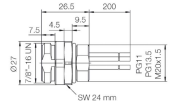
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Schéma



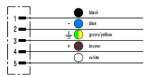
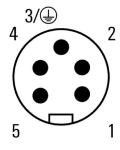


Schéma des pôles



Fiche de données

SAIE-7/8S-5-0.2U-PG13.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Écrous de blocage en laiton nickelé



Outre les presse-étoupes pour une large gamme d'applications, la gamme de produits est complétée par des bouchons, des éléments de compensation de pression, des adaptateurs et les accessoires correspondants tels que les écrous de blocage, les bagues d'étanchéité, les rondelles plates et les bagues de mise à la terre.

Informations générales de commande

Туре	SKMU PG13,5-MS	Version
Référence	<u>1694100000</u>	SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, PG 13,5, 3 mm, Laiton,
GTIN (EAN)	4008190872267	nickelé
Qté.	100 ST	