

SAIE-M12S-4-0.5U-PG9**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, M12, Mâle, droit, Filetage de montage: PG 9, Nombre de pôles: 4, Longueurs de câbles / brins: 0.5 m, Montage frontal
Référence	1861220000
Type	SAIE-M12S-4-0.5U-PG9
GTIN (EAN)	4032248419296
Qté.	1 pièce(s)

SAIE-M12S-4-0.5U-PG9**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 24 g

Classifications

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	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

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Codage	Codage A	Courant nominal	4 A (4 et 5 pôles) / 2 A (8 pôles)
Cycles d'enfichage	≥ 100	Degré de protection	IP67, Vissé
Matériau de base du boîtier	Laiton, nickelé	Nombre de pôles	4
Plage de températures du coffret	-30...+90 °C	Presse-étoupes	PG 9
Surface du contact	doré	Tension nominale	250 V

Normes

Norme de connecteur CEI 61076-2-101

Caractéristiques générales

Codage	Codage A	Courant nominal	4 A (4 et 5 pôles) / 2 A (8 pôles)
Cycles d'enfichage	≥ 100	Degré de protection	IP67, Vissé
Diamètre extérieur du conducteur	-	Filetage de montage	PG 9
Filetage du raccordement	M12	Longueur du câble	0,5 m
Longueurs de câbles / brins	0,5 m	Matériau	PVC
Matériau de base du boîtier	Laiton, nickelé	Nombre de pôles	4
Plage de températures du coffret	-30...+90 °C	Presse-étoupes	PG 9
Section du conducteur	0,34 mm ²	Section max. du conducteur (Impression/en ligne)	0,34 (4- et 5-pôles) / 0,25 (8-pôles)
Surface du contact	doré	Tension nominale	250 V
Tension nominale	250 V (4 pôles) / 125 V (5 pôles) / 60 V (8 pôles)	Type de montage	Montage frontal

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
N° de certificat (cULus)	E307231

Date de création 10 mai 2024 04:28:22 CEST

Niveau du catalogue 04.05.2024 / Toutes modifications techniques réservées

2

Fiche de données**SAIE-M12S-4-0.5U-PG9****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

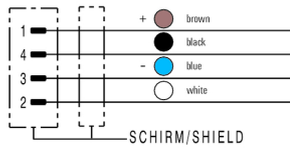
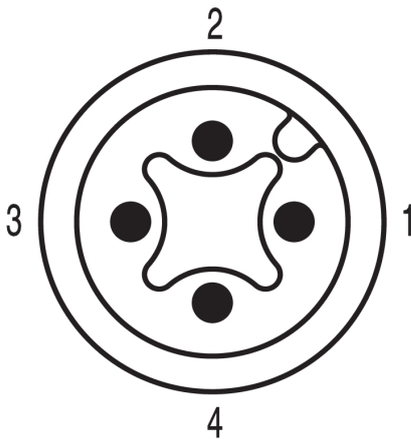
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

Fiche de données**SAIE-M12S-4-0.5U-PG9****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Dessins****Schéma****Schéma des pôles**

Fiche de données**SAIE-M12S-4-0.5U-PG9****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

Type	SKMU PG9-MS	Version
Référence	1694080000	SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, PG 9, 2.8 mm, Laiton,
GTIN (EAN)	4008190872243	nickelé
Qté.	100 pièce(s)	