

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Vos appareils périphériques ont besoin d'une alimentation plus forte. Nos nouveaux connecteurs débrochables M12 supportent sans problème 250 V et 2 A. Les connecteurs débrochables compacts M12 à codage A-, K-, L-, S et T sont conçus pour transmettre jusqu'à 630 V AC ou 60 V DC et 12 A.

Informations générales de commande

Version	Connecteurs à équiper, M12, Mâle, droit, Filetage de montage: PG 9, Nombre de pôles: 4, Longueurs de câbles / brins: 0.2 m, Montage frontal
Référence	<u>1353770000</u>
Туре	SAIE-M12S-4-0.2U P9 .75
GTIN (EAN)	4050118156195
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

≥ 100

pôles)

250 V (4 pôles) / 60 V (5

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
ROHS	Conforme		
	000		
Dimensions et poids			
Poids net	18.3 g		
Conformité environnement	ale du produit		<u>'</u>
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption		
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Terphenyl, hydrogenated 61788-32-7, 4,4'-isopropylidenediphenol 80-05-7		
SCIP	1852c6ab-96c4-45bf-93	00-a5a27aab9a83	
Classifications			,
ETIMA C.O.	F000000F	ETIM 7.0	F0000F70
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC002635	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC003570
	EC003570		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	s câble		,
Fonction PE	Non	Section max. du conducteur	AWG 18
T OTTOLION T E	14011	(Impression/en ligne)	AVG
Longueurs de câbles / brins	0.2 m	Section de l'âme AWG	AWG 18
Codage couleur	brun, blanc, bleu, noir	Nombre de pôles	4
Caractéristiques électrique	s - connecteurs débroc	hables à équiper	'
Nombre de pôles	4	Codage	Codage A
Surface du contact	doré	Matériau de base du boîtier	Laiton, nickelé
Tension nominale	250 V	Courant nominal	8 A
Degré de protection	IP67, Vissé	Cycles d'enfichage	≥ 100
Presse-étoupe	PG 9	Courant nominal	Contacts 1-4 8A, contact 2A
Plage de températures du coffret	-40 +85 ° C		
Normes			
Norme de connecteur	IEC 61076-2-101		
	IEC 61076-2-101		
Caractéristiques générales			
Caractéristiques générales Nombre de pôles	4	Codage	Codage A
Caractéristiques générales Nombre de pôles Filetage du raccordement	4 M12	Surface du contact	doré
Caractéristiques générales Nombre de pôles Filetage du raccordement Matériau de base du boîtier	4 M12 Laiton, nickelé	Surface du contact Type de montage	doré Montage frontal
Caractéristiques générales Nombre de pôles Filetage du raccordement	4 M12	Surface du contact	doré

Date de création 14.11.2025 01:55:57 MEZ

Degré de protection

Presse-étoupe

Niveau du catalogue / Dessins

Cycles d'enfichage

Tension nominale

IP67, Vissé

PG 9



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Courant nominal	Contacts 1-4 8A, contact 5 2A
Raccordement 1	M12
Longueurs de câbles / brins	0.2 m
Plage de températures du coffret	-40 +85 ° C

Section max. du conducteur (Impression/en ligne)	AWG 18
Raccordement 2	Flying wires
Filetage de montage	PG 9
Diamètre extérieur du conducteur	-

Niveau du catalogue / Dessins



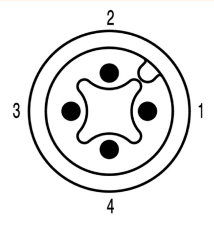
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Schéma des pôles





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 PG9-MS	Version
Référence	<u>1694080000</u>	SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, PG 9, 2.8 mm, Laiton,
GTIN (EAN)	4008190872243	nickelé
Qté.	100 ST	

Niveau du catalogue / Dessins 5