

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, Femelle, droite, File- tage de montage: PG 9, Nombre de pôles: 4, Lon- gueurs de câbles / brins: 0.2 m, Montage frontal	
Référence	<u>1353780000</u>	
Туре	SAIE-M12B-4-0.2U P9 .75	
GTIN (EAN)	4050118156539	
Qté.	1 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caracteristiques					
Agréments					
ROHS	Conforme				
Dimensions et poids					
Poids net	19.37 g				
Conformité environnement	ale du produit				
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption	1.4.0/			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0	,1 % en poids			
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 technique	s câble				
Fonction PE	Non	Section max. du conducteur	AWG 18		
		(Impression/en ligne)	,		
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 débrocha	ables à équiper			
Nambra da pâlas	4	Codago	Codage A		
Nombre de pôles Surface du contact	doré	Codage Matériau de base du boîtier			
Tension nominale	250 V	Courant nominal	Zinc injecté sous pression 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		ZA		
Normes			'		
M	150 04070 0 404				
Norme de connecteur	IEC 61076-2-101				
Caractéristiques générales					
Nombre de pôles	4	Codage	Codage A		
Filetage du raccordement	M12	Surface du contact	doré		
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression	Type de montage	Montage frontal		
Tension nominale	250 V	Courant nominal	8 A		
Degré de protection	IP67, Vissé	Cycles d'enfichage	≥ 100		
Presse-étoupe	PG 9	Tension nominale	250 V (4 pôles) / 60 V (5 pôles)		
Courant nominal	Contacts 1-4 8A, contact 5	Section max. du conducteur	AWG 18		

Date de création 11.11.2025 02:25:46 MEZ

Raccordement 1

2<u>A</u>

M12

Niveau du catalogue / Dessins

(Impression/en ligne)

Flying wires

2

Raccordement 2

Fiche de données

SAIE-M12B-4-0.2U P9.75



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Longueurs de câbles / brins	0.2 m	Filetage de montage	PG 9
Plage de températures du coffret	-40 +85 ° C	Diamètre extérieur du conducteur	-

Niveau du catalogue / Dessins 3



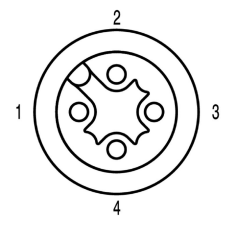
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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