SAIE-M8S-4-0.5U-FP-M8



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, M8 thread, Mâle, droit, Filetage de montage: M8, Nombre de pôles: 4,	
	Longueurs de câbles / brins: 0.5 m	
Référence	<u>1078720000</u>	
Туре	SAIE-M8S-4-0.5U-FP-M8	
GTIN (EAN)	4032248840618	
Qté.	1 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins

SAIE-M8S-4-0.5U-FP-M8



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Flying wires

M8

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Poids net	12 g			
Conformité environnement				
2				
Statut de conformité RoHS	Conforme			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4			
Classifications				
ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570	
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC002035 EC003570	ETIM 9.0	EC003570	
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 9.0	27-44-01-03	
ECLASS 9.1	27-44-01-03	ECLASS 9.0 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		27-44-01-03	
Section du conducteur	0.25 mm ²	Longueurs de câbles / brins	0.5 m	
Codage couleur	brun, blanc, bleu, noir	Nombre de pôles	4	
Caractéristiques électrique	s - connecteurs débroc	hables à équiper		
Nombre de pôles	4	Codage	aucune	
Surface du contact	doré	Type de raccordement	Mâle	
Matériau de base du boîtier	Laiton, nickelé	Tension nominale	30 V	
Courant nominal	4 A	Degré de protection	IP67. Vissé	
Cycles d'enfichage	≥ 100	Presse-étoupe	M 8	
Plage de températures du coffret	-30+90 °C		WO	
Normes				
Norme de connecteur	IEC 61076-2-104			
Caractéristiques générales				
Nombre de pôles	4	Codage	aucune	
Filetage du raccordement	M8 thread	Surface du contact	doré	
Section du conducteur	0.25 mm ²	Type de raccordement	Mâle	
Matériau de base du boîtier	Laiton, nickelé	Tension nominale	30 V	
Courant nominal	4 A	Degré de protection	IP67, Vissé	
Cycles d'enfichage	≥ 100	Presse-étoupe	M 8	
Matériau de base	PVC	Tension nominale	60 V (3-pole) / 30 V (4 pole)	

Date de création 29.11.2025 01:17:17 MEZ

M8

0.5 m

-30...+90 °C

Raccordement 1

Longueurs de câbles / brins

Plage de températures du coffret

Niveau du catalogue / Dessins

Raccordement 2

Filetage de montage

Diamètre extérieur du conducteur

SAIE-M8S-4-0.5U-FP-M8



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Schéma

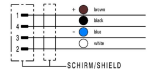
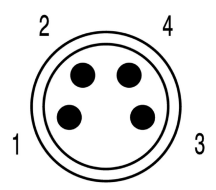


Schéma des pôles



Découpe de montage

