SAIE-M8S-3-0.5U-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

Connecteurs à équiper, M8 thread, Mâle, droit, Filetage de montage: M8, Nombre de pôles: 3,	
Longueurs de câbles / brins: 0.5 m	
1078730000	
SAIE-M8S-3-0.5U-FP-M8	
4032248840328	
1 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins

SAIE-M8S-3-0.5U-FP-M8



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caracteristiques	teciniques		
Agréments			
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Poids net	10.5 g		
Conformité environnement			
Conformite environnement	ale du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption		
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4		
Classifications			
ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC002635 EC003570	ETIM 9.0	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 Section du conducteur	0.25 mm²	Longueurs de câbles / brins	0.5 m
Codage couleur	brun, bleu, noir	Nombre de pôles	3
Caractéristiques électrique	s - connecteurs débro	ochables à équiper	
Nombre de pôles	3	Codage	aucune
Surface du contact	doré	Type de raccordement	Mâle
Matériau de base du boîtier	Laiton, nickelé	Tension nominale	60 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	110000 010000	
Normes			
Norme de connecteur	IEC 61076-2-104		
Caractéristiques générales	.20010702104		
oaraotoriotiques generales			
Nombre de pôles	3	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	60 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)
Raccordement 1	M8	Raccordement 2	Flying wires
Languaura da aâblas / brins	0 E m	Eilataga da mantaga	NAO

Date de création 05.11.2025 08:02:42 MEZ

0.5 m

-30...+90 °C

Longueurs de câbles / brins

Plage de températures du coffret

Niveau du catalogue / Dessins

Filetage de montage

Diamètre extérieur du conducteur

M8

2

SAIE-M8S-3-0.5U-FP-M8



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Schéma

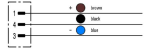


Schéma des pôles

