

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Certaines applications nécessitent un blindage complet depuis le capteur jusqu'au système de commande. Ceci est réalisé par les répartiteurs SAI en version métallique. Les répartiteurs disposent de presse-étoupes CEM. Il n'y a pas de LED capteur.

Ils ont disponibles en 4 et 8 voies M12, en longueur de 5 ou 10 m. Ces répartiteurs peuvent être utilisés dans un environnement difficile comme par exemple dans les installations de soudure. Les capots offrent une place particulièrement importante pour le raccordement si bien qu'ils peuvent être équipés d'un presse étoupe standard M25.

- pas de problème CEM,
- résistance élevée aux produits chimiques ou aux contraintes mécaniques,
- · cotes de fixation standard.

Informations générales de commande

Version	SAI passifs, Répartiteur passif capteurs- actionneurs, M12, Version capot, Oui
Référence	<u>1783520000</u>
Туре	SAI-4-MMS 5P M12
GTIN (EAN)	4032248184620
Ωté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ь.	-	-	
Dim	ension	s et	noids

Profondeur	102 mm	Profondeur (pouces)	4,016 inch
Hauteur	43 mm	Hauteur (pouces)	1,693 inch
Largeur	60 mm	Largeur (pouces)	2,362 inch
Poids net	603 g		

Températures

Température de fonctionnement -20 - 90°C

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Classifications

ETIM 6.0	EC002585	ETIM 7.0	EC003558
ETIM 8.0	EC003558	ECLASS 9.0	27-44-01-08
ECLASS 9.1	27-44-01-08	ECLASS 10.0	27-44-01-11
ECLASS 11.0	27-44-01-11	ECLASS 12.0	27-44-01-11

Caractéristiques de raccordement

Diamètre extérieur du conducteu	r, min. 10 mm	Diamètre extérieur du conducte	ur, max. 14 mm
Plage de serrage, min.	0,08 mm ²	Plage de serrage, max.	1,5 mm²
Rangement	Standard	Sortie répartiteur	Version capot
Type de raccordement PE	Raccordement vissé		

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression	Matériau répartiteur	Métal
Couleur du boîtier	argent	Matériau du joint du capot	PUR expansé
Raccord fileté femelle	CuZn, nickelé	Matériau des contacts	CuZn
Surface du contact	doré	Matériau du support des contacts	PBT (UL 94 VO)

Caractéristiques techniques générales

Codage de voie d'enfichage	Α	Degré de protection	IP68	
Nombre de pôles	5	Nombre de contacts femelles	4	
Filetage du raccordement	M12	Degré de pollution	3	
Tenue au feu	V-0	Cycles d'enfichage	≤ 50	
LED	Oui	LED capteur	Non	

Caractéristiques électriques

Tension nominale, min.	10 V	Tension nominale, max.	30 V
Tension d'essai	1 kV	Courant max. par emplacement	4 A
Courant total	10 A	Courant par signal	2 A
Avec isolation de potentiel	Oui	Tenue d'isolation	10 ⁹ Ω

Câble de données techniques

Diamètre extérieur du conducteur, m	ax. 14 mm	Diamètre extérieur du conducteur, min.	10 mm
Nombre de pôles	5	Utilisation sur chaîne porte-câbles	Non



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments	c FAL us
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (cURus)	E141197

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP	
Données techniques	WSCAD	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	
Brochures	FL FIELDWIRING EN	
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>	



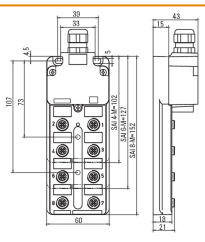
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Schéma

