

## **SAI-8-F 5P M12 5M VA**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Ce répartiteur a été développé spécialement pour l'industrie alimentaire. En soulevant le répartiteur, il est possible de le nettoyer facilement par en dessous. De plus, il n'a pas de recoins.

- Classe de protection élevée (IP69K)
- Boîtier spécial en acier inox 1.4404/316L
- Support de contact M12 et câble en PVC

#### Informations générales de commande

Version	SAI passifs, Répartiteur passif capteurs- actionneurs, M12, Version précâblée, 5 m, Oui
Référence	<u>1865310000</u>
Туре	SAI-8-F 5P M12 5M VA
GTIN (EAN)	4032248432936
Qté.	1 pièce(s)



## **SAI-8-F 5P M12 5M VA**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Dimer	scione	<b>^</b> +	noide
Dimei	ารเบทร	eτ	poias

Profondeur	172 mm	Profondeur (pouces)	6,772 inch
Hauteur	43 mm	Hauteur (pouces)	1,693 inch
Poids net	1 753 a		

## **Températures**

Température de fonctionnement -25 - 70°C

#### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC		SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-
	Lead 7439-92-1		fd55fbf5cb55

#### Classifications

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

#### Caractéristiques de raccordement

Sortie répartiteur Version précâblée

#### Caractéristiques des matériaux

Matériau de base du boîtier	Acier inoxydable	Couleur du boîtier	argent	
Raccord fileté femelle	Acier inoxydable	Matériau des contacts	CuZn	
Surface du contact	doré			

#### Caractéristiques techniques générales

Codage de voie d'enfichage	Α	Degré de protection	IP69K	
Nombre de pôles	5	Nombre de contacts femelles	8	
Filetage du raccordement	M12	Degré de pollution	3	
Tenue au feu	V-0	 LED	Oui	

## Caractéristiques électriques

Tension nominale, min.	10 V	Tension nominale, max.	30 V	
Courant max. par emplacement	4 A	Courant total	12 A	
Courant par signal	2 A	Tenue d'isolation	10 <sup>9</sup> Ω	

### Câble de données techniques

Nombre de pôles	5	Longueur du câble	5 m
Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui		



## **SAI-8-F 5P M12 5M VA**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Nº de certificat (cULus)	E141197	

## Téléchargements

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