

# SAIE-M12B-8-F10TL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Similaire à l'illustration





Weidmüller est un des leaders internationaux de l'industrie du connecteur. Les connecteurs ronds constituent un des piliers de cette famille de produits. Weidmüller les regroupe sous l'appellation SAI. Dans le développement des produits SAI, les ingénieurs Weidmüller ont toujours mis l'accent sur des concepts d'installation rationnels et économiques, et – en collaboration avec les principaux utilisateurs – ont mis sur le marché des produits bien conçus qui font référence en matière de fonctionnalité et de qualité, au niveau mondial. Les meilleurs exemples : les nouveaux répartiteurs d'énergie avec M12 à codage S et T. Ces modules sont caractérisés par des courants et des tensions particulièrement élevés. Cette particularité les rend utilisables, par exemple, avec des moteurs triphasés.

# Informations générales de commande

Version	Connecteurs à équiper, M12, M 12, Nombre de pôles: 8, Montage frontal
Référence	<u>2421760000</u>
Туре	SAIE-M12B-8-F10TL
GTIN (EAN)	4050118430523
Qté.	10 pièce(s)



# SAIE-M12B-8-F10TL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

D. I.	10.7		
Poids net	16,7 g		
Classifications			
ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC003568
ETIM 8.0	EC003568	ECLASS 9.0	27-44-03-09
ECLASS 9.1	27-44-03-09	ECLASS 10.0	27-44-03-09
ECLASS 11.0	27-44-01-10	ECLASS 12.0	27-44-01-10
Boîtier	Femelle M12	Codage	A
Boîtier	Femelle M12	Codage	Δ
Filetage de montage	M12	Hauteur du montage	10 mm
Nombre de pôles	8	Raccordement du blindage	Non
Type de montage	Montage frontal	Tension nominale	30 V
Courant nominal	2 A	Plage de températures	-3080 °C
	1000	Surface du contact	Au (Or)
Degré de protection	IP67	Surface du Cornact	Au (OI)
Degré de protection Matériau de base du boîtier	CuZn, nickelé	Filetage du raccordement	M12
			• •
Matériau de base du boîtier	CuZn, nickelé	Filetage du raccordement	M12
Matériau de base du boîtier Couple de serrage	CuZn, nickelé M12 : 0,8 Nm	Filetage du raccordement Filetage de montage	M12 M 12

# Caractéristiques générales

Nombre de pôles	8	Matériau de base du boîtier	CuZn, nickelé
Filetage du raccordement	M12	Matériau des contacts	CuZn
Surface du contact	Au (Or)	Type de montage	Montage frontal
Degré de protection	IP67	Cycles d'enfichage	≥ 100

# Caractéristiques des matériaux

Matériau des contacts	CuZn	Surface du contact	Au (Or)	
Paramètres système				

### Paramètres système

Cycles d'enfichage	≥ 100	Degré de protection	IP67	
Nombre de pôles	8	Nombre de pôles	1	
Tenue d'isolation	100 ΜΩ			

# Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	Oea6d931-f9e9-40a6-89d9-8d67103189d3

### **Agréments**

ROHS	Conforme

# Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN

Date de création 21 mars 2023 16:33:43 CET



# **SAIE-M12B-8-F10TL**

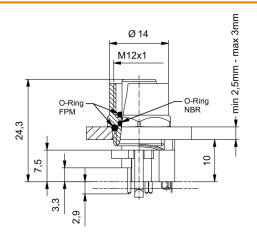
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

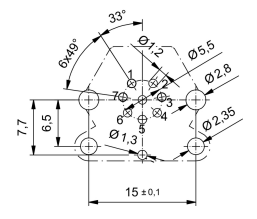
www.weidmueller.com

# Dessins

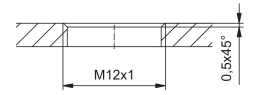
# **Dessin coté**



# Conception de la plaque de circuit imprimé



# Section de la face avant



# Schéma des pôles

