### **SAI-10Z-MXPP-4A-M08L-PNP-05U07**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Les nouveaux boîtiers de distribution de parties supérieures de boîtier M8 sont extrêmement compacts et disposent d'un raccordement PUSH IN confortable. Cela permet un câblage rapide, sûr et efficace sur le terrain. Un système modulaire est disponible pour nos distributeurs de parties supérieures de boîtier. Les repérages individuels offrent la possibilité d'un étiquetage individuel du distributeur et des alvéoles de test d'E/S.

- Alvéoles de test E/S M8 3 et 4 pôles
- 4, 6, 8 ou 10 alvéoles de test E/S
- Classe de protection IP 67
- Agrément UL

#### Informations générales de commande

Version	Répartiteur passif capteurs-actionneurs, M8, 5 m, Nombre de pôles: 4, Nombre de contacts femelles: 10
Référence	<u>2819200000</u>
Туре	SAI-10Z-MXPP-4A-M08L-PNP-05U07
GTIN (EAN)	4064675330424
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

# Weidmüller **₹**

# **SAI-10Z-MXPP-4A-M08L-PNP-05U07**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments			
Agréments	<b>/</b> / LIV		
	<b>(€</b> 器	ì	
ROHS	Conforme	<i></i>	
Dimensions et poids			
Poids net	729.52 g		
Températures			
Température de fonctionnement	-25 - 80°C		
Conformité environnementa	ale du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exempt	ion	
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
Classifications			
ETIM 6.0	EC002585	ETIM 7.0	EC002585
ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC002585 EC002585	ETIM 9.0  ECLASS 9.0	EC002585 27-44-01-08
ECLASS 9.1	27-44-01-08	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-01-08
ECLASS 11.0	27-44-01-08	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-44-01-08
ECLASS 13.0	27-44-01-08	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-44-01-08
ECLASS 15.0	27-44-01-08	LOLAGO 14.0	27 44 01 00
Caractéristiques de raccord	ement		
Plage de serrage, min.	0.08 mm²	Plage de serrage, max.	1.5 mm²
Caractéristiques des matéri	aux		
Matériau O-Ring	FKM	Matériau de base du boîtier	PBT
Matériau O-Ring Matériau répartiteur	Plastique	Couleur du boîtier	noir (similaire à RAL 9005
Matériau du joint du capot	FKM	Raccord fileté femelle	CuZn, nickelé
Matériau des contacts	CuZn	Surface du contact	doré
Matériau du support des contacts	PBT (UL 94 VO)		40.0
Caractéristiques techniques	s générales		
Degré de protection	IP67	Nombre de pôles	4
Nombre de contacts femelles	10	Filetage du raccordement	4 M8
Degré de pollution	3	Tenue au feu	V-0
LED	Non	LED capteur	Non
		LLD captoui	IVOII
Caractéristiques électriques	S		
	15.1/	<b>+</b>	2014

Date de création 18.11.2025 06:19:51 MEZ

15 V

2 A

Non

Tension nominale, min.

Avec isolation de potentiel

Courant max. par emplacement

Niveau du catalogue / Dessins

Tension nominale, max.

Courant par signal

30 V

2 A



# **SAI-10Z-MXPP-4A-M08L-PNP-05U07**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## Câble de données techniques

Nombre de pôles	4	Couleur de la gaine	noir
Blindé	Oui	Halogène	Non
Rayon de courbure, mobile	10 x diamètre du câble	Rayon de courbure, min., fixe	10 x diamètre du câble
Cycles de courbure	2 Mio	Matériau de la gaine	PUR
Codage couleur	blanc, vert, jaune, noir, marron / vert, gris, gris / rose, rose, Rouge, rouge / bleu, violet, blanc / vert, blanc /gris, blanc / jaune, gris / marron, bleu, brun, Yellow / brown	Longueur du câble	5 m
Utilisation sur chaîne porte-câbles	Non		

Niveau du catalogue / Dessins

# Weidmüller **₹**

# **SAI-10Z-MXPP-4A-M08L-PNP-05U07**

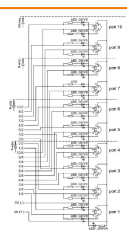
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

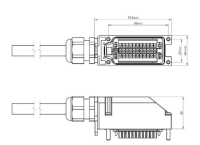
www.weidmueller.com

# **Dessins**





#### **Dessin**



### **SAI-10Z-MXPP-4A-M08L-PNP-05U07**



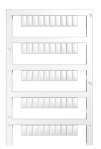
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

#### Vierge



MultiFit est le système de repérage de Weidmüller employé pour d'autres fabricants de bornes. Comme le Dekafix de Weidmüller, les repérages MultiFit sont livrés imprimés et prêts à l'emploi (impression standard). Lors de la première utilisation du MultiFit, nous recommandons de faire un test avec des échantillons de repères sur les bornes utilisées.

- Un repère unique adapté à différentes marques de blocs de jonction
- Repères prêts à l'emploi avec impression en standard
- Marqueurs vierges pour l'impression avec le PrintJet CONNECT ou le Plotter
- Fourniture de repères imprimés personnalisés conformément aux données CAO ou aux demandes du client
- Un système de marquage pour toutes les applications. Pour impression personnalisée: Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

#### Informations générales de commande

Туре	MFF 10/6 MC NE WS	Version
Référence	<u>1856780000</u>	MultiFit, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Festo,
GTIN (EAN)	4032248400881	blanc
Qté.	600 ST	

Date de création 18.11.2025 06:19:51 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 5