

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 10 m, Nombre de pôles: 4, Nombre de contacts femelles: 10
Référence	<a href="#">2819240000</a>
Type	SAI-10Z-MXPP-4A-M08L-PNP-10U07
GTIN (EAN)	4064675330462
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Supprimé

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

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments

**Dimensions et poids**

Poids net 998 g

**Températures**

Température de fonctionnement -25 - 80°C

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption

REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

**Classifications**

ETIM 8.0 EC002585

ETIM 10.0 EC002585

ECLASS 15.0 27-44-01-08

ETIM 9.0 EC002585

ECLASS 14.0 27-44-01-08

**Caractéristiques de raccordement**

Plage de serrage, min.

0.08 mm<sup>2</sup>

Plage de serrage, max.

1.5 mm<sup>2</sup>

**Caractéristiques des matériaux**

Matériau O-Ring FKM

Matériau répartiteur Plastique

Matériau du joint du capot FKM

Matériau des contacts CuZn

Matériau du support des contacts PBT (UL 94 VO)

Matériau de base du boîtier PBT

Couleur du boîtier noir (similaire à RAL 9005)

Raccord fileté femelle CuZn, nickelé

Surface du contact doré

**Caractéristiques techniques générales**

Degré de protection IP67

Nombre de pôles 4

Nombre de contacts femelles 10

Filetage du raccordement M8

Degré de pollution 3

Tenue au feu V-0

LED Non

LED capteur Non

**Caractéristiques électriques**

Tension nominale, min. 15 V

Tension nominale, max. 30 V

Courant max. par emplacement 2 A

Courant par signal 2 A

Avec isolation de potentiel Non

**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

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

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

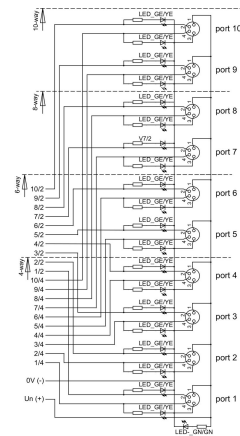
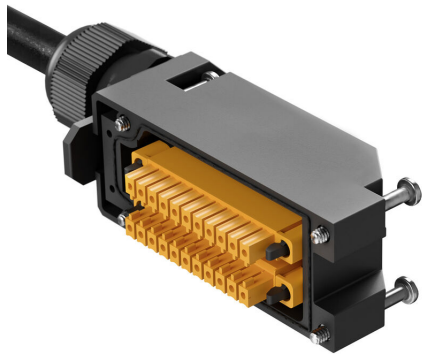
Codage couleur	blanc, vert, jaune, noir, marron / vert, gris, gris / rose, rose, Rouge, rouge / bleu, violet, blanc / vert, blanc / gris, blanc / jaune, gris / marron, bleu, brun, Yellow / brown	Longueur du câble	10 m
Utilisation sur chaîne porte-câbles	Non		

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

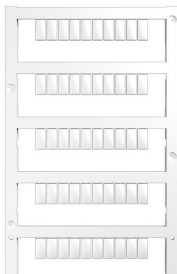
## Dessins



## Dessin

## 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

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