

SAI-10Z-MXPP-3A-M08L-PNP-10U04**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, 10 m, Nombre de pôles: 3, Nombre de contacts femelles: 10
Référence	2819160000
Type	SAI-10Z-MXPP-3A-M08L-PNP-10U04
GTIN (EAN)	4064675330387
Qté.	1 pièce(s)

SAI-10Z-MXPP-3A-M08L-PNP-10U04

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net	917 g
-----------	-------

Températures

Température de fonctionnement	-25 - 80°C
-------------------------------	------------

Classifications

ETIM 6.0	EC002585	ETIM 7.0	EC002585
ETIM 8.0	EC002585	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-44-01-08

Caractéristiques de raccordement

Plage de serrage, min.	0,08 mm ²	Plage de serrage, max.	1,5 mm ²
------------------------	----------------------	------------------------	---------------------

Caractéristiques des matériaux

Matériau O-Ring	FKM	Matériau de base du boîtier	PBT
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 V0)		

Caractéristiques techniques générales

Degré de protection	IP67	Nombre de pôles	3
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

Blindé	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	
Oui			
Couleur de la gaine	noir	Cycles de courbure	2 Mio
Halogène	Non	Matériau de la gaine	PUR
Nombre de pôles	3	Rayon de courbure, min., fixe	10 x diamètre du câble
Rayon de courbure, mobile	10 x diamètre du câble	Longueur du câble	10 m
Utilisation sur chaîne porte-câbles	Non		

SAI-10Z-MXPP-3A-M08L-PNP-10U04

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



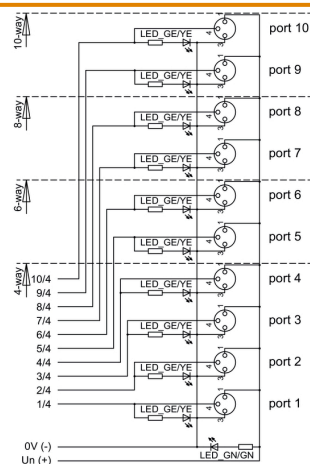
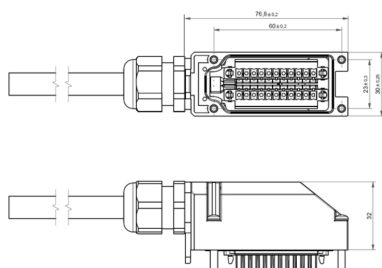
Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format

SAI-10Z-MXPP-3A-M08L-PNP-10U04

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin


SAI-10Z-MXPP-3A-M08L-PNP-10U04

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

Type	MFF 10/6 MC NE WS	Version
Référence	1856780000	MultiFit, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Festo,
GTIN (EAN)	4032248400881	blanc
Qté.	600 pièce(s)	