

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, Nombre de pôles: 3
Référence	<u>2863240000</u>
Туре	SAI-XXZ-MXPP-3X-M08X-XXX
GTIN (EAN)	4064675595373
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Agréments			
Agréments			
Tyronion to	(€ 器		
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Poids net	73.92 g		
Températures			
Température de fonctionnement	-25 - 80°C		
Conformité environnementa	le du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforma como aveneration		
REACH SVHC	Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
	1 43 40 04110 44 403343 44	0 0,1 70 cm polas	
Classifications			
ETIM 6.0	EC002585	ETIM 7.0	EC003558
ETIM 8.0	EC003558	ETIM 9.0	EC003558
ETIM 10.0	EC003558	ECLASS 9.0	27-44-01-08
ECLASS 9.1	27-44-01-08	ECLASS 10.0	27-44-01-11
ECLASS 11.0	27-44-01-11	ECLASS 12.0	27-44-01-11
ECLASS 13.0	27-44-01-11	ECLASS 14.0	27-44-01-11
ECLASS 15.0	27-44-01-11		
Caractéristiques de raccord	ement		
Presse-étoupe	M 20	Plage de serrage, min.	0.08 mm ²
Plage de serrage, max.	1.5 mm²		
Caractéristiques des matéri	aux		
Matérian O Din	EI/A	Massing de la conducta states	DDT
Matériau O-Ring	FKM	Matériau de base du boîtier Couleur du boîtier	PBT noir (similaire à RAL 9005
Matériau répartiteur Matériau du joint du capot	Plastique FKM	Raccord fileté femelle	CuZn, nickelé
Matériau du joint du capot Matériau des contacts	CuZn	Surface du contact	doré
Matériau du support des contacts	PBT (UL 94 VO)	Surface du contact	uore
Caractéristiques techniques			
oaraotoriotiques teciniiques	90.1014103		
Degré de protection	IP67	Nombre de pôles	3
Filetage du raccordement	M8	Degré de pollution	3
LED	Oui	LED capteur	Oui
Couleur de LED pour indicateur de fonctionnement	vert	Couleur de LED pour indicateur E/S	Jaune

Date de création 18.11.2025 08:08:12 MEZ

15 V

4 A

2 A

Tension nominale, min.

Courant par signal

Courant max. par emplacement

2 Niveau du catalogue / Dessins

Tension nominale, max.

Avec isolation de potentiel

Courant total

30 V

6 A

Non

Fiche de données

SAI-XXZ-MXPP-3X-M08X-XXX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Câble de données techniques

Nombre de pôles 3

Niveau du catalogue / Dessins 3



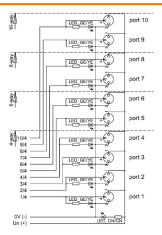
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

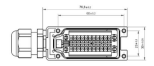
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

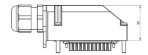
www.weidmueller.com

Dessins











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 08:08:12 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 5