

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: 4
Référence	<u>2819250000</u>
Туре	SAI-XXZ-MXPP-4X-M08X-XXX
GTIN (EAN)	4064675330479
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

30 V

6 A

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Agréments						
- 1 <b>9</b> 11- 11- 11- 11- 11- 11- 11- 11- 11-						
Agréments	( E UK					
	CCA					
ROHS	Conforme					
Dimensions et poids						
Poids net	75.68 g					
Températures	_					
Température de fonctionnement	-25 - 80°C					
Conformité environnementa	le du produit					
Statut de conformité RoHS REACH SVHC	Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus					
REACH SVIIC	Pas de SVHC au-dessus	de 0, i % en polas				
Classifications						
ETIM 6.0	EC002585	ETIM 7.0	EC003558			
ETIM 8.0	EC002505	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 raccorde	ement					
Presse-étoupe	M 20	Plage de serrage, min.	0.08 mm <sup>2</sup>			
Plage de serrage, max.	1.5 mm <sup>2</sup>					
Caractéristiques des matéria	nux					
Matériau O-Ring	FKM	Motóriou do boso du boîtior	PBT			
Matériau o-ning  Matériau répartiteur	Plastique	Matériau de base du boîtier  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)	Surface du contact	uore			
Caractéristiques techniques						
Degré de protection	IP67	Nombre de pôles	4			
Filetage du raccordement	M8	Degré de pollution	3			
Tenue au feu	V-0	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 04:40:16 MEZ

15 V

4 A

Tension nominale, min.

Courant max. par emplacement

Niveau du catalogue / Dessins

Tension nominale, max.

Courant total

# Fiche de données





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Courant par signal	2 A	Avec isolation de potentiel	Non		
Câble de données techniques					
Nombre de pôles	4	Utilisation sur chaîne porte-câbles	Non		

Niveau du catalogue / Dessins



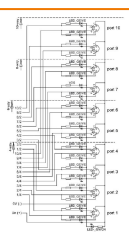
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

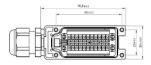
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

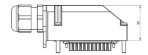
www.weidmueller.com

## Dessins











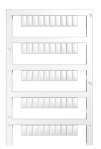
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	1856780000	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 04:40:16 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 5