

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(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Poids net	420 g		
Températures			
Température de fonctionnement	-25 - 80°C		
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-étoupes	M 20	Plage de serrage, min.	0.08 mm²
Plage de serrage, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	riage de Serrage, IIIII.	0,00 111111-
Caractéristiques des matéria	aux		
Motévicu O Dina	FKM	Matériau de base du baîtier	PBT
Matériau O-Ring 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)	Guriace du corract	doic
Caractéristiques techniques	générales		
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 for tionnement	nc- vert	Couleur de LED pour indicateur E/S	Jaune
Caractéristiques électriques	1		
Tension nominale, min.	15 V	Tension nominale, max.	30 V
Courant max. par emplacement	4 A	Courant total	6 A
Courant par signal	2 A	Avec isolation de potentiel	Non
Câble de données technique	es	·	
	3		
Nombre de pôles  Conformité environnementale o			
Comornine environnementale (	uu produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
	No SVHC above 0.1 wt%		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **Agréments**

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme

#### Téléchargements

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



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Dessins**







