

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Les répartiteurs M12 sont proposés dans de très nombreuses versions. Les 4, 6 ou 8 connecteurs M12 disposent de 4 ou 5 pôles. La sortie principale se présente sous forme de câble fixe, de capot à raccorder soi-même ou de M23. Il existe par ailleurs d'autres versions particulières. Il existe par exemple un répartiteur 1 : 1 permettant de choisir librement le raccordement ou des répartiteurs homologués Ex Zone 1.

#### Informations générales de commande

Version	SAI passifs, Répartiteur passif capteurs- actionneurs, M12, Version capot, Non
Référence	<u>1816610000</u>
Туре	SAI-8-M 5P M12 OL2
GTIN (EAN)	4032248308002
Qté.	1 pièce(s)



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

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Poids net	270 g		
Températures			
Température de fonctionnement	-20 - 90°C		
Conformité environnementale	e du produit		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Classifications			
ETIM 6.0	EC002585	ETIM 7.0	EC003558
ETIM 8.0	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
Caractéristiques de raccorde	ment		
·			
Diamètre extérieur du conducteur, min.	6 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	12 mm
Longueur de dégaînage	100 mm	Presse-étoupes	M 20
Plage de serrage, min.	0.08 mm <sup>2</sup>	Plage de serrage, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Rangement	Standard	Sortie répartiteur	Version capot
Type de raccordement PE	Raccordement vissé	ostas ropartitous	70.0.0 04.00
Caractéristiques des matéria	ıx		
Matériau de base du boîtier	Pocan	Matériau répartiteur	Plastique
Couleur du boîtier	gris, RAL 7032	Matériau du joint du capot	Viton
Raccord fileté femelle	CuZn, nickelé	Matériau des contacts	CuZn
Surface du contact	doré	Matériau du support des contacts	PBT (UL 94 VO
Caractéristiques techniques ç	jénérales		
Codage de voie d'enfichage	Α	Degré de protection	IP68
Nombre de pôles	5	Nombre de contacts femelles	8
Filetage du raccordement	M12	Degré de pollution	3
Tenue au feu	V-0	Cycles d'enfichage	≤ 50
LED	Non	Couleur de LED pour indicateur de	vort
Couleur de LED pour indicateur E/S	Non Jaune	fonctionnement	vert
Caractéristiques électriques			
our autoriotiques electriques			
Tension nominale, min.	10 V	Tension nominale, max.	30 V
Torrord Trommaro, Timi.			

# Câble de données techniques

Tension nominale, min. Tension d'essai

Avec isolation de potentiel

Courant total

Diamètre extérieur du conducteur, max.	12 mm	Diamètre extérieur du conducteur, min.	6 mm
Nombre de pôles	5	Utilisation sur chaîne porte-câbles	Non

Courant par signal

Tenue d'isolation

Courant max. par emplacement

4 A

2 A 10<sup>9</sup> Ω

1 kV

10 A

Oui



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments		
Agréments		
ROHS	Conforme	
Téléchargements		
Données techniques	CAD data – STEP	
Données techniques	<u>WSCAD</u>	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	
Brochures	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN	



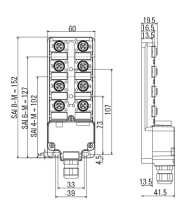
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Dessins**

#### **Dessin coté**



#### Schéma

