

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, Oui
Référence	<u>1781060000</u>
Туре	SAI-8-M 5P M12 NPN
GTIN (EAN)	4032248169405
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Poids net	276 g		
Températures			
Température de fonctionnement	-20 - 90°C		
Conformité environnementale	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 raccorder	ment		
	0	B:	10
Diamètre extérieur du conducteur, min.		Diamètre extérieur du conducteur, max.	M 20
ongueur de dégaînage	100 mm	Presse-étoupes	
Plage de serrage, min.	0,08 mm ²	Plage de serrage, max.	1,5 mm ²
Rangement Type de raccordement PE	Standard Raccordement vissé	Sortie répartiteur	Version capot
Caractéristiques des matériau	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 g	jénérales		
Codage de voie d'enfichage	5	Degré de protection	IP68
Nombre de pôles		Nombre de contacts femelles	8
Filetage du raccordement	M12	Degré de pollution	3
Tenue au feu LED	V-0 Oui	Cycles d'enfichage LED capteur	≤ 50 Oui
Couleur de LED pour indicateur de	Oul	Couleur de LED pour indicateur E/S	Oui
onctionnement	vert	Couleur de LED pour indicateur E/S	Jaune
Caractéristiques électriques			
Tension nominale, min.	10 V	Tension nominale, max.	30 V
Tension nominale, min. Tension d'essai	1 kV	Courant max. par emplacement	4 A
Courant total	10 A	Courant max. par emplacement Courant par signal	2 A
Avec isolation de potentiel		Tenue d'isolation	10 ⁹ Ω
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Oui	. Sindo di liberationi	10 12
Câble de données techniques			
Diamètre extérieur du conducteur, max.	12 mm	Diamètre extérieur du conducteur, min.	6 mm

Utilisation sur chaîne porte-câbles

Non

Date de création 7 novembre 2022 17:08:25 CET

Nombre de pôles



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	WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN



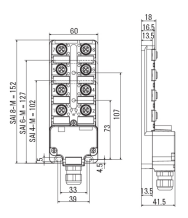
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Schéma

