

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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 Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

_	-				
וו	ım	ancı	nne	Δt I	poids

into@waidmwaller.com

Fax. +49 5231 14-2083

Poids net	276 g	www.weidmueller.com

Températures

Température de fonctionnement	-20 - 90°C	Température de fonctionnement , min20 °C
Température de fonctionnement, max.	90 °C	

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 raccordement

Diamètre extérieur du conducteur	r, min. 6 mm	Diamètre extérieur du conducte	eur, max. 12 mm
Longueur de dégaînage	100 mm	Presse-étoupes	M 20
Plage de serrage, min.	0,08 mm ²	Plage de serrage, max.	1,5 mm²
Rangement	Standard	Sortie répartiteur	Version capot
Type de raccordement PE	Raccordement vissé		

Caractéristiques des matériaux

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 générales

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	Oui	LED capteur	Oui
Couleur de LED pour indicateur de)	Couleur de LED pour indicateur E/S	S
fonctionnement	vert		Jaune

Caractéristiques électriques

Tension nominale, min.	10 V	Tension nominale, max.	30 V	
Tension d'essai	1 kV	Courant max. par emplacement	4 A	
Courant total	10 A	Courant par signal	2 A	
Avec isolation de potentiel	Oui	Tenue d'isolation	10 ⁹ Ω	

Câble de données techniques

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

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1				
	REACH SVHC	Lead 7439-92-1		



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Conforme

Tel. +49 5231 14-0

Agréments

ROHS

info@waidmwaller.com

Fax. +49 5231 14-2083

Agréments

www.weidmueller.com

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN
	FL FIELDWIRING EN



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Dessin coté

Dessins

SAI 8.M = 152 SAI 4.M = 102 SA

Schéma

