

SAI-4-M M12 1:1 SO UT

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	Répartiteur passif capteurs-actionneurs, M12, Version capot, Non
Référence	1044340000
Type	SAI-4-M M12 1:1 SO UT
GTIN (EAN)	4032248776474
Qté.	2 pièce(s)

SAI-4-M M12 1:1 SO UT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	102 mm	Profondeur (pouces)	4,016 inch
Hauteur	19,5 mm	Hauteur (pouces)	0,768 inch
Largeur	60 mm	Largeur (pouces)	2,362 inch
Poids net	124 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 raccordement

Diamètre extérieur du conducteur, min.	6 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	12 mm
Sortie répartiteur	Version capot		

Caractéristiques des matériaux

Matériau des contacts	CuZn	Surface du contact	doré
-----------------------	------	--------------------	------

Caractéristiques techniques générales

Codage de voie d'enchâssement	A	Degré de protection	IP67
Nombre de pôles	5	Nombre de contacts femelles	4
Filetage du raccordement	M12	LED	Non
LED capteur	Non		

Caractéristiques électriques

Tension nominale, min.	10 V	Tension nominale, max.	30 V
Courant max. par emplacement	4 A	Courant total	10 A
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

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

SAI-4-M M12 1:1 SO UT

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

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

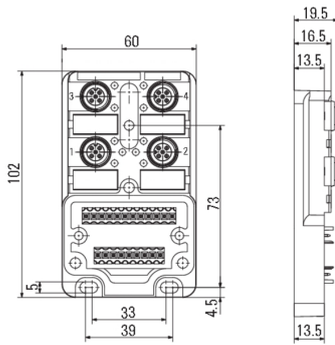
SAI-4-M M12 1:1 SO UT

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Schéma

