

SAI-4-M-MVV-M12 S-COD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Vos appareils périphériques ont besoin d'une alimentation plus forte. Nos nouveaux connecteurs débrochables M12 supportent sans problème 250 V et 2 A. Les connecteurs débrochables compacts M12 à codage A-, K-, L-, S et T sont conçus pour transmettre jusqu'à 630 V AC ou 60 V DC et 12 A.

Informations générales de commande

Version	Version capot, M12, 400 V, Codage S, LED: Oui, LED capteur: , Type de câblage:
Référence	1542580000
Type	SAI-4-M-MVV-M12 S-COD
GTIN (EAN)	4050118347326
Qté.	1 Pièce

SAI-4-M-MVV-M12 S-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Dimensions et poids

Poids net

200 g

Températures

Température de fonctionnement

-20 - 80

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS

Conforme avec exemption

Exemption RoHS (le cas échéant/
connue)

6c

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

Classifications

ETIM 8.0

EC003558

ETIM 9.0

EC003558

ETIM 10.0

EC003558

ECLASS 14.0

27-44-01-11

ECLASS 15.0

27-44-01-11

Caractéristiques de raccordement

Diamètre extérieur du conducteur, min. 6 mm

Diamètre extérieur du conducteur, max. 12 mm

Longueur de dégainage 40 mm

Presse-étoupe

M 20

Plage de serrage, min. 0.2 mm²

Plage de serrage, max.

6 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 V0)

Caractéristiques techniques générales

Degré de protection

IP68

Codage de voie d'enfichage

Codage S

Nombre de pôles

4

Nombre de contacts femelles

4

Filetage du raccordement

M12

Degré de pollution

3

Tenue au feu

V-0

Cycles d'enfichage

≥ 50

LED

Oui

Couleur de LED pour indicateur de
fonctionnement

Jaune

SAI-4-M-MVV-M12 S-COD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technical data****Caractéristiques électriques**

Tension nominale, max.	400 V	Tension nominale	400 V AC
Courant max. par emplacement	27.6 A	Courant total	27,6 A
Courant par signal	10 A	Avec isolation de potentiel	Non

Câble de données techniques

Nombre de pôles	4	Diamètre extérieur du conducteur, max.	12 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	6 mm	Utilisation sur chaîne porte-câbles	Non

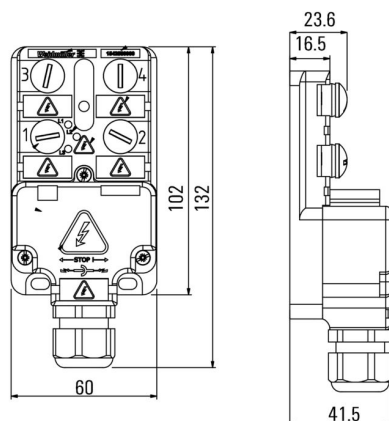
SAI-4-M-MVV-M12 S-COD

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

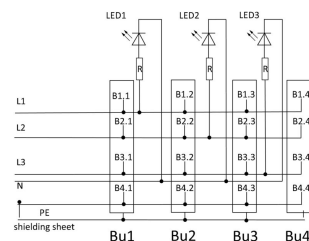
www.weidmueller.com

Drawings

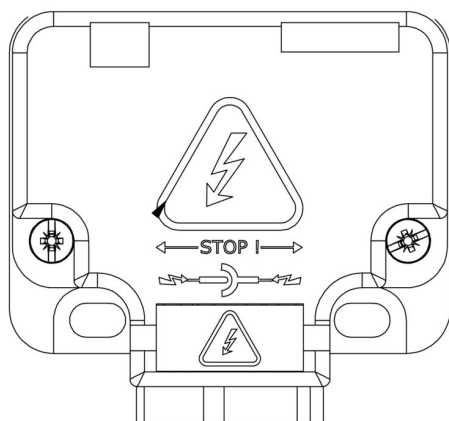
Dessin coté



Schéma



Impression

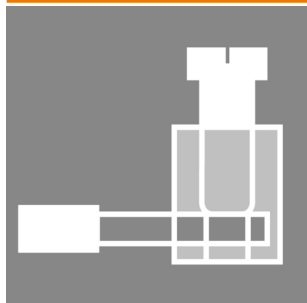


SAI-4-M-MVV-M12 S-COD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessories****Raccordement à vis**

Vos appareils périphériques ont besoin d'une alimentation plus forte. Nos nouveaux connecteurs débrochables M12 supportent sans problème 250 V et 2 A. Les connecteurs débrochables compacts M12 à codage A-, K-, L-, S et T sont conçus pour transmettre jusqu'à 630 V AC ou 60 V DC et 12 A.

Informations générales de commande

Type	SAISGS-P-4S-8/10-M12	Version
Référence	1391990000	Connecteur attachable, M12
GTIN (EAN)	4050118192353	
Qté.	1 ST	
Type	SAISWS-P-4S-8/10-M12	Version
Référence	1467860000	Connecteur attachable, M12
GTIN (EAN)	4050118273410	
Qté.	1 ST	