

**SAI-4-M-MVV-M12 1:1****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	<a href="#">2009620000</a>
Type	SAI-4-M-MVV-M12 1:1
GTIN (EAN)	4050118396041
Qté.	1 Pièce

## SAI-4-M-MVV-M12 1:1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

## Dimensions et poids

Poids net

100 g

## Températures

Température de fonctionnement

-20 - 80°C

## 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. 10 mm

Diamètre extérieur du conducteur, max. 14 mm

Longueur de dégainage 40 mm

Presse-étoupe M 20

Plage de serrage, min. 0.2 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

## 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 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

Non

**SAI-4-M-MVV-M12 1:1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Caractéristiques électriques**

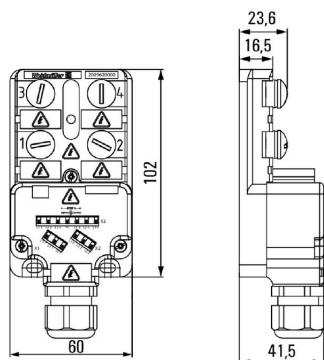
Tension nominale, max.	400 V	Courant max. par emplacement	36 A
Courant total	144 A	Courant par signal	12 A
Avec isolation de potentiel	Non		

**Câble de données techniques**

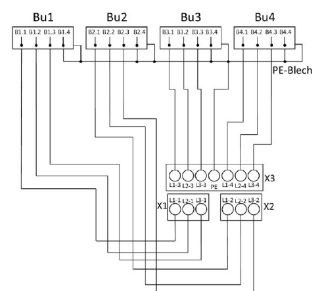
Diamètre extérieur du conducteur, max.	14 mm	Diamètre extérieur du conducteur, min.	10 mm
--	-------	--	-------

## Dessins

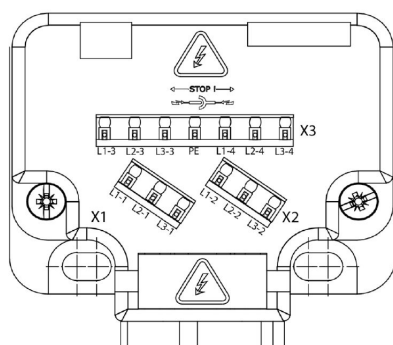
### Dessin coté

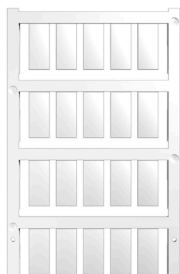


### Schéma



### Dessin coté



**Accessoires****Vierge**

ESG est le repère éprouvé au format MultiCard destiné à de nombreux appareils connus. Il en résulte un repérage de haute qualité avec un excellent contraste.

Différents types sont disponibles pour les appareils de fabricants tels que Siemens, ABB, Beckhoff, etc.

Les avantages en un coup d'œil :

- Étiquettes pour utilisation universelle ; encliquetables ou autocollantes selon le type
- Pour les appareils installés en série, tels que par ex. les disjoncteurs automatiques, nous proposons des repérages ESG à encliqueter sur un support de plaquettes.
- Impression individuelle en qualité laser suivant les spécifications

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

**Informations générales de commande**

Type	ESG 9/20 MC NE WS	Version
Référence	<a href="#">1609940000</a>	ESG, Repérage d'équipements et appareillages x 20 mm, PA
GTIN (EAN)	4008190203528	66, Couleur: blanc, Enfichable
Qté.	200 ST	