

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	2009620000
Type	SAI-4-M-MVV-M12 1:1
GTIN (EAN)	4050118396041
Qté.	1 Pièce

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 10.0 EC003558

ECLASS 15.0 27-44-01-11

ETIM 9.0

EC003558

ECLASS 14.0

27-44-01-11

Caractéristiques de raccordement

Diamètre extérieur du conducteur, min. 10 mm

Longueur de dégâñage 40 mm

Plage de serrage, min. 0.2 mm²

Rangement Standard

Type de raccordement PE Raccordement vissé

Diamètre extérieur du conducteur, max. 14 mm

Presse-étoupe M 20

Plage de serrage, max. 1.5 mm²

Sortie répartiteur Version capot

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base du boîtier Pocan

Couleur du boîtier gris, RAL 7032

Raccord fileté femelle CuZn, nickelé

Surface du contact doré

Matériau répartiteur Plastique

Matériau du joint du capot Viton

Matériau des contacts CuZn

Matériau du support des contacts PBT (UL 94 VO)

Caractéristiques techniques générales

Degré de protection IP68

Nombre de contacts femelles 4

Degré de pollution 3

Cycles d'enfichage ≥ 50

Couleur de LED pour indicateur de fonctionnement Non

Codage de voie d'enfichage

Codage S

Filetage du raccordement

M12

Tenue au feu

V-0

LED

Oui

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

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

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
--	--

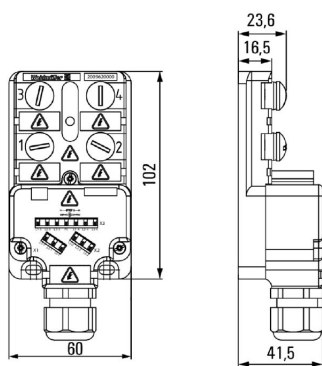
SAI-4-M-MVV-M12 1:1

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

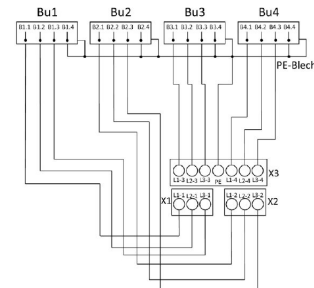
www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Schéma



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

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

www.weidmueller.com

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 encliquer 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	1609940000	ESG, Repérage d'’équipements et appareillages x 20 mm, PA
GTIN (EAN)	4008190203528	66, Couleur: blanc, Enfichable
Qté.	200 ST	