

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

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	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 10.0 EC003558

ECLASS 15.0 27-44-01-11

ETIM 9.0

ECLASS 14.0

EC003558

27-44-01-11

Caractéristiques de raccordement

Diamètre extérieur du conducteur, min. 6 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. 12 mm

Presse-étoupe M 20

Plage de serrage, max. 6 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 pôles 4

Filetage du raccordement M12

Tenue au feu V-0

LED Oui

Codage de voie d'enfichage

Codage S

Nombre de contacts femelles 4

3

Degré de pollution

≥ 50

Cycles d'enfichage

Couleur de LED pour indicateur de fonctionnement

Jaune

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

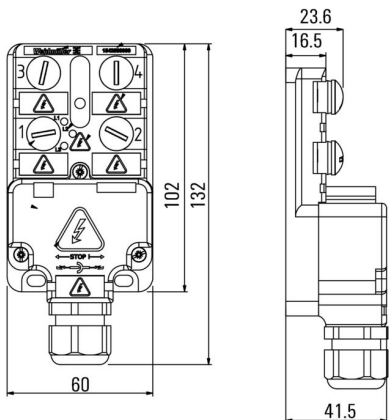
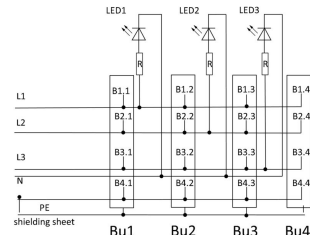
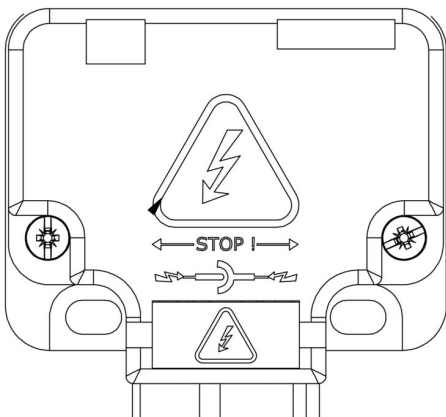
Câble de données techniques

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
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Drawings**Dessin coté****Schéma****Impression**

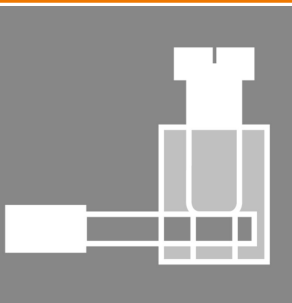
SAI-4-M-MVV-M12 S-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	