

**SAIB-VSA-M12GS(DS)****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustration du produit**

Des longueurs de câble particulières sont de plus en plus souvent nécessaires. Pour répondre à ce nouveau besoin, Weidmüller propose une large gamme de connecteurs enfichables pour la libre confection.

Les connecteurs d'électrovanne à équiper sont souvent utilisés dans les applications spéciales d'ingénierie mécanique. Ces connecteurs sont utilisés pour le raccordement d'électrovannes. Les connecteurs d'électrovanne sont disponibles sous toutes les formes standard. La gamme inclut les formes A, B industrielle, B selon DIN, C industrielle et C selon DIN. Les connecteurs d'électrovanne sont disponibles en version 3 et 4 pôles, sans câbles. Un joint plat, livré avec le produit, garantit un indice IP65 après vissage.

**Informations générales de commande**

Version	Connecteur débrochable d'électrovanne (confectionné sur le terrain), Nombre de pôles: 5, Forme boîtier A (18 mm) / M12 = codage A, M12 = A, sans circuit, 24 V
Référence	<a href="#">1985000000</a>
Type	SAIB-VSA-M12GS(DS)
GTIN (EAN)	4032248695430
Qté.	1 pièce(s)

## SAIB-VSA-M12GS(DS)

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net 37 g

## Classifications

ETIM 6.0	EC002062	ETIM 7.0	EC003623
ETIM 8.0	EC003623	ETIM 9.0	EC003623
ETIM 10.0	EC003623	ECLASS 9.0	27-44-01-05
ECLASS 9.1	27-44-01-05	ECLASS 10.0	27-44-01-05
ECLASS 11.0	27-44-01-05	ECLASS 12.0	27-44-01-05
ECLASS 13.0	27-44-01-05	ECLASS 14.0	27-44-01-05
ECLASS 15.0	27-44-01-05		

## Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Codage	Forme boîtier A (18 mm) / M12 = codage A, M12 = A	Cycles d'enfichage	≤ 50
Degré de protection	IP65, Vissé	LED	Oui
Matériau de base du boîtier	PA 6 GF	Matériau des contacts	CuZn, argenté, doré
Nombre de pôles	5	Plage de températures du coffret	-30...+90 °C
Presse-étoupes	M 12	Protection par coupe-circuits	sans circuit
Section de raccordement du conducteur, max.	0,34 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, min.	0,34 mm <sup>2</sup>
Tension nominale	24 V		

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

## Agréments

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

## Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

**Fiche de données**

**SAIB-VSA-M12GS(DS)**

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

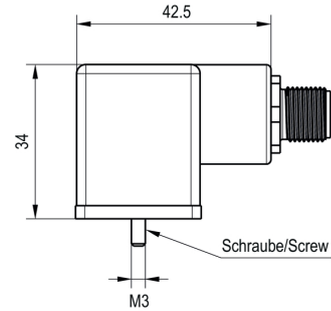
www.weidmueller.com

**Dessins**

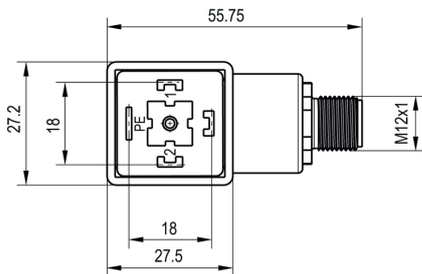
**Illustration du produit**



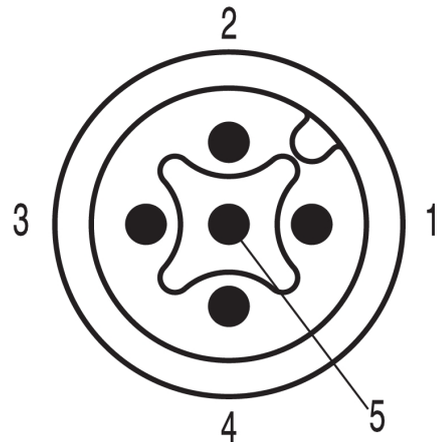
**Dessin coté**



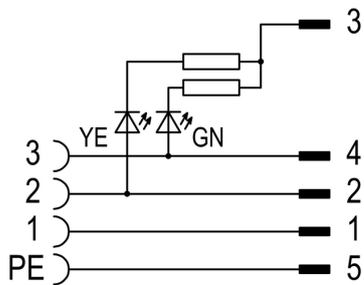
**Dessin détaillé**



**Schéma des pôles**



**Schéma**



24V<sub>AC/DC</sub> .