

## SAI-AU M12 SB 4PT100

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

www.weidmueller.com



Le passage de l'IP20 vers l'IP67 c'est à dire la suppression des armoires dans les machines se fait particulièrement sentir avec les E/S esclaves IP67. Avec ces solutions plug & play le câblage de fils individuels disparaît complètement. On gagne ainsi énormément de temps et on évite les erreurs de câblage. Les modules de bus IP67 représentent aujourd'hui la solution la plus moderne et la plus économique pour raccorder des capteurs et des actionneurs.

### Informations générales de commande

Version	SAI actifs, Subbus
Référence	<a href="#">1938710000</a>
Type	SAI-AU M12 SB 4PT100
GTIN (EAN)	4032248612697
Qté.	1 Pièce

## SAI-AU M12 SB 4PT100

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

N° de certificat (cULus) E141197

## Dimensions et poids

Hauteur	32 mm	Hauteur (pouces)	1.2598 inch
Largeur	30 mm	Largeur (pouces)	1.1811 inch
Poids net	246.4 g		

## Températures

Température de stockage	Température de fonctionnement	0 °C...60 °C
-------------------------	-------------------------------	--------------

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption		
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c, 7a, 7cl		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3		
SCIP	30ca4bfe-b33c-43ed-b218-3746bc09f6a6		

## Classifications

ETIM 8.0	EC001601	ETIM 9.0	EC001601
ETIM 10.0	EC001601	ECLASS 14.0	27-24-26-05
ECLASS 15.0	27-24-26-05		

## Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	5VA	Degré de protection	IP67
Certificat	CE, cULus	Masse	< 200 g

## Entrées numériques

Indicateur de diagnostic	rouge
--------------------------	-------

## Raccordements

Connexion au bus secondaire (SUB-IN)	1 x mâle M8 4 pôles, Codage A	Connexion au bus secondaire (SUB-OUT)	1 x femelle M8 4 pôles, Codage A
Raccordements E/S	4 x femelle M12, 5 pôles codage A		

## Sorties numériques

Indicateur de diagnostic	rouge
--------------------------	-------

## Tension d'alimentation

Seuils	18 V DC ... 30 V DC
--------	---------------------

## SAI-AU M12 SB 4PT100

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 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 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 8/13.5/43.3 SAI AU	Version	
Référence	<a href="#">1912130000</a>	ESG, Repérage d'équipements et appareillages x 13.5 mm, PA	
GTIN (EAN)	4032248541164	66, Couleur: transparent, Enfichable	
Qté.	5 ST		

## M12



Les capuchons de protection protègent les voies d'enfichage non raccordées contre les influences externes.

## Informations générales de commande

Type	SAI-SK-M12-UNI 2029	Version	
Référence	<a href="#">2330260000</a>	Sous-ensembles protégés, Capuchon de protection	
GTIN (EAN)	4032248592067		
Qté.	20 ST		

## SAI-AU M12 SB 4PT100

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

## Accessoires

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### M8



Les capuchons de protection protègent les voies d'enfichage non raccordées contre les influences externes.

### Informations générales de commande

Type	SAI-SK M8	Version	
Référence	<a href="#">1802760000</a>	Sous-ensembles protégés, Capuchon de protection	
GTIN (EAN)	4032248257379		
Qté.	50 ST		