

**SAI-AU M12 SB 2COUNTER****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="#">1938730000</a> |
| Type       | SAI-AU M12 SB 2COUNTER     |
| GTIN (EAN) | 4032248612710              |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 |

## SAI-AU M12 SB 2COUNTER

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|           |        |                   |            |
|-----------|--------|-------------------|------------|
| Hauteur   | 32 mm  | Hauteur (pouces)  | 1,26 inch  |
| Largeur   | 30 mm  | Largeur (pouces)  | 1,181 inch |
| Longueur  | 180 mm | Longueur (pouces) | 7,087 inch |
| Poids net | 308 g  |                   |            |

## Températures

|                         |                |                               |           |
|-------------------------|----------------|-------------------------------|-----------|
| Température de stockage | -25 °C...85 °C | Température de fonctionnement | 0 °C...60 |
|-------------------------|----------------|-------------------------------|-----------|

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001601    | ETIM 7.0    | EC001601    |
| ETIM 8.0    | EC001601    | ETIM 9.0    | EC001601    |
| ECLASS 9.0  | 27-24-26-05 | ECLASS 9.1  | 27-24-26-90 |
| ECLASS 10.0 | 27-24-26-05 | ECLASS 11.0 | 27-24-26-05 |
| ECLASS 12.0 | 27-24-26-05 | ECLASS 13.0 | 27-24-26-05 |

## Caractéristiques générales

|                             |            |                                     |         |
|-----------------------------|------------|-------------------------------------|---------|
| Certificat                  | CE, cULus  | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | 5VA     |
| Degré de protection         | IP67       | Masse                               | < 200 g |
| Matériau de base du boîtier | Pocan, PBT |                                     |         |

## 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 | Tension d'alimentation (AUX-IN)       | 1 x mâle M12 5 pôles, Codage A   |

## Sorties numériques

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

## Tension d'alimentation

|  |                     |                           |                     |
|--|---------------------|---------------------------|---------------------|
| Charge de contact                        | max. 4 A par BROCHE | Courant total max. module | 8 A                 |
| Protection contre inversions de polarité | Oui                 | Seuils                    | 18 V DC ... 30 V DC |
| Tension de fonctionnement                | 24 V                |                           |                     |

## Conformité environnementale du produit

|            |   |
|------------|---|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |
| SCIP       | 30ca4bfe-b33c-43ed-b218-3746bc09f6a6                          |

## SAI-AU M12 SB 2COUNTER

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search Site Web UL

N° de certificat (cULus) E141197

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité [Declaration of Conformity DE PN45](#)[CE Declaration of Conformity - DE](#)[UKCA Declaration of Conformity - EN](#)Données techniques [CAD data – STEP](#)Documentation utilisateur [MAN UR67 SAI-Aktive Universal Pro DE](#)[MAN UR67 SAI-Active Universal Pro EN](#)Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

Brochures

## SAI-AU M12 SB 2COUNTER

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                                   |
| Qté.       | 5 pièce(s)                 |  |

## 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 pièce(s)                |   |

## SAI-AU M12 SB 2COUNTER

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Accessoires

## 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 pièce(s)                |   |