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 & Damp; 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	<u>1938710000</u>
Туре	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	(C. (1)		
	C C COLUM	•	
ROHS	Conforme		
JL File Number Search	Site Web UL		
Iº de certificat (cULus)	E141197		
Dimensions et poids			
Hauteur	32 mm	Hauteur (pouces)	1.2598 inch
argeur	30 mm	Largeur (pouces)	1.1811 inch
ongueur.	155 mm	Longueur (pouces)	6.1024 inch
Poids net	246.4 g	·	
Températures			
Température de stockage	-25 °C85 °C	Température de fonctionnement	0 °C60 °C
Conformité environnementale	e du produit		
():/ B.HO	2 (
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption		
xemption RoHS (le cas échéant/ onnue)	6c, 7a, 7cl		
REACH SVHC		perfluorobutane sulfonate 29420-49-3	
SCIP	30ca4bfe-b33c-43ed-b218	-3746bc09f6a6	
Classifications			
TIM 6.0	EC001601	ETIM 7.0	EC001601
TIM 8.0	EC001601	ETIM 9.0	EC001601
TIM 10.0	EC001601	ECLASS 9.0	27-24-26-05
CLASS 9.1	27-24-26-05	ECLASS 10.0	27-24-26-05
CLASS 11.0	27-24-26-05	ECLASS 12.0	27-24-26-05
CLASS 13.0	27-24-26-05	ECLASS 14.0	27-24-26-05
CLASS 15.0	27-24-26-05		
Caractéristiques générales			
Classe d'inflammabilité selon UL 94	5VA	Matériau de base du boîtier	Pocan, PBT
Degré de protection	IP67	Certificat	CE, cULus
Masse	< 200 g		- ,
Entrées numériques			
ndicateur de diagnostic	rouge	Filtre d'entrée	configurable
Raccordements			_
Connexion au bus secondaire (SUB-IN)	1 x mâle M8 4 pôles, Codage A	Connexion au bus secondaire (SUB-OUT	Γ)1 x femelle M8 4 pôles, Codage A
Raccordements E/S	4 x femelle M12, 5 pôles codage A		

Date de création 13.11.2025 09:55:40 MEZ

Fiche de données





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Sorties numériques			
Indicateur de diagnostic	rouge		
Tension d'alimentation			1
Protection contre inversions de polarité	Oui	Tension de fonctionnement	24 V
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

7	Гуре	ESG 8/13.5/43.3 SAI AU	Version
ſ	Référence	<u>1912130000</u>	ESG, Repérage d'équipements et appareillages x 13.5 mm, PA
(GTIN (EAN)	4032248541164	66, Couleur: transparent, Enfichable
9	Ωté.	5 ST	

M12



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

Informations générales de commande

Туре	SAI-SK-M12-UNI 2029	Version
Référen	ce <u>2330260000</u>	Sous-ensembles protégés, Capuchon de protection
GTIN (E	AN) 4032248592067	
Qté.	20 ST	

Date de création 13.11.2025 09:55:40 MEZ

Fiche de données

SAI-AU M12 SB 4PT100



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

M8



50 ST

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 1802760000 Sous-ensembles protégés, Capuchon de protection

GTIN (EAN) 4032248257379