

## SAI-AU M12 SB 4THERMO

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Der Trend von IP20 zu IP67 bzw. von Schaltschränken zu schaltschranklosen Maschinen findet seinen Höhepunkt in IP67 I/O-Slaves. Bei diesen Plug & Play-Lösungen wird auf das Anschließen von Einzelleitern komplett verzichtet. Dadurch entsteht eine hohe Zeitersparnis, und Fehler beim Anschließen einzelner Leiter kommen nicht mehr vor. IP67 Busmodule sind heute die modernste und Kosten sparendste Lösung für den Anschluss von Sensoren und Aktoren.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SAI-Aktiv, Subbus
Best.-Nr.	<a href="#">1938720000</a>
Art	SAI-AU M12 SB 4THERMO
GTIN (EAN)	4032248612703
VPE	1 ST

## SAI-AU M12 SB 4THERMO

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	<a href="#">UL Webseite</a>
Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197

## Abmessungen und Gewichte

Höhe	32 mm	Höhe (inch)	1.2598 inch
Breite	30 mm	Breite (inch)	1.1811 inch
Nettogewicht	282 g		

## Temperaturen

Lagertemperatur	Betriebstemperatur	0 °C...60 °C
-----------------	--------------------	--------------

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	30ca4bfe-b33c-43ed-b218-3746bc09f6a6

## Allgemeine Daten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	5VA	Schutzart	IP67
Zertifikat	CE, cULus	Masse	< 200 g

## Anschlüsse

Verbindung zum Subbus (SUB-IN)	1 x M8 Stecker 4-polig, A-kodiert	Verbindung zum Subbus (SUB-OUT)	1 x M8 Buchse 4-polig, A-kodiert
E/A Anschlüsse	4 x M12 Buchse, 5-polig A-codiert		

## Digitale Ausgänge

Diagnose-Anzeige	rot
------------------	-----

## Digitale Eingänge

Diagnose-Anzeige	rot
------------------	-----

## Versorgungsspannung

Grenzwerte	18 V DC ... 30 V DC
------------	---------------------

## Klassifikationen

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		

## SAI-AU M12 SB 4THERMO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

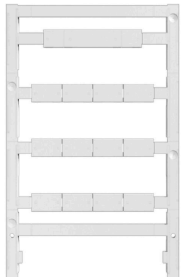
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

## Neutral



ESG ist der bewährte Markierer im MultiCard-Format für viele Elektrogeräte namhafter Hersteller. Der Markierer ermöglicht eine hochwertige und kontrastreiche Gerätebeschriftung.

Es sind verschiedene Typen für Geräte von Herstellern wie Siemens, ABB, Beckhoff usw. verfügbar.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Universell einsetzbare, selbstklebende Schilder oder aufrastbar, je nach Typ
- Für aneinandergereihte Geräte, wie z. B. Leitungsschutzschaltern, bieten wir ESG zum Aufrasten auf eine Schildschiene an
- Individueller Druck in Laserqualität nach Angabe

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

## Allgemeine Bestelldaten

Art	ESG 8/13.5/43.3 SAI AU	Ausführung	
Best.-Nr.	<a href="#">1912130000</a>	ESG, Gerätemarkierer x 13.5 mm, PA 66, Farbe: transparent, steckbar	
GTIN (EAN)	4032248541164		
VPE	5 ST		

## M12



Schutzkappen schützen nicht belegte Steckplätze vor äußeren Einflüssen.

## Allgemeine Bestelldaten

Art	SAI-SK-M12-UNI 2029	Ausführung	
Best.-Nr.	<a href="#">2330260000</a>	Geschützte Baugruppen, Schutzkappe	
GTIN (EAN)	4032248592067		
VPE	20 ST		

**SAI-AU M12 SB 4THERMO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Zubehör****M8**

Schutzkappen schützen nicht belegte Steckplätze vor äußeren Einflüssen.

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	SAI-SK M8	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1802760000</a>	Geschützte Baugruppen, Schutzkappe
GTIN (EAN)	4032248257379	
VPE	50 ST	