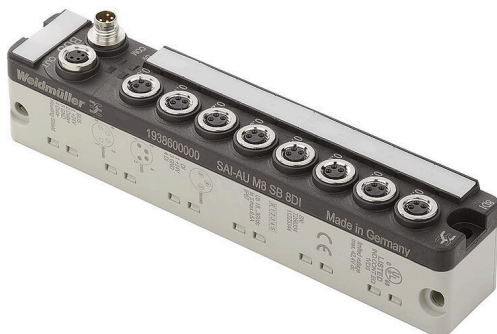


SAI-AU M8 SB 8DI

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

www.weidmueller.com

Produkt nie jest już
dostępny



Trend przechodzenia od IP20 do IP67 względnie od szaf rozdzielczych do maszyn bez szaf rozdzielczych osiąga swój pułap w IP67 I/O-Slaves. W tych rozwiązaniach Plug & Play kompletnie zrezygnowano z przyłączania pojedynczych przewodów. Daje to dużą oszczędność czasu i eliminuje błędy przy przyłączaniu poszczególnych przewodów. Moduły magistralne IP67 są dzisiaj najnowocześniejszym i najbardziej ekonomicznym sposobem przyłączania czujników i urządzeń wykonawczych.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	SAI-aktywny
Nr zam.	1938600000
Typ	SAI-AU M8 SB 8DI
GTIN (EAN)	4032248612611
Ilość	1 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Ostatnia data zamówienia	2026-05-07T00:00:00+02:00
Produkt alternatywny	SAI-AU M8 SB 8DI-V2

SAI-AU M8 SB 8DI

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cULus) E141197

Wymiary i masa

Masa netto 265 g

Temperatury

Temperatura magazynowania

Temperatura eksploatacyjna

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, z wyłączeniem

Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP 30ca4bfe-b33c-43ed-b218-3746bc09f6a6

dane ogólne

certyfikat CE, cULus masa < 200 g

wejścia cyfrowe

wskaźnik diagnozy czerwony prąd wejściowy High 2 mA do 15 mA wg EN 61131-2 Typ 1

prąd wejściowy Low <15 mA wg EN 61131-2 Typ 1 separacja potencjałów do elektroniki modułu brak

wyjścia cyfrowe

wskaźnik diagnozy czerwony

złącza

napięcie zasilające (AUX-IN) 1 x M8 wtyk 4-biegunowy, kod A połączenie z Subbus (SUB-IN) 1 x M8 wtyk 4-biegunowy, kod A

połączenie z Subbus (SUB-OUT) 1 x M8 styk żeński 4-biegunowy, kod A

Klasyfikacje

ETIM 8.0 EC001599 ETIM 9.0 EC001599

ETIM 10.0 EC001599 ECLASS 14.0 27-24-26-04

ECLASS 15.0 27-24-26-04

SAI-AU M8 SB 8DI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

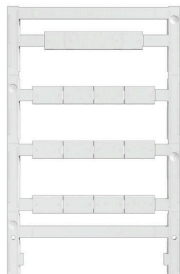
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

neutralna



ESG to sprawdzony oznacznik o formacie MultiCard przeznaczony do wielu dobrze znanych urządzeń elektrycznych. W rezultacie można otrzymać wysokiej jakości oznaczenia urządzeń, czytelne, z wysokim kontrastem.

Oferujemy różne typy urządzeń różnych producentów, takich jak Siemens, ABB, Beckhoff itp.

Najważniejsze zalety:

Uniwersalne szyldy; w zależności od typu samoprzylepne lub mocowane na zatrzask. Do urządzeń mocowanych obok siebie, np. bezpieczników, oferujemy oznaczniki ESG do wciskania na szynę oznacznikową. Wykonywanie nadruków laserowych zgodnie z indywidualnymi specyfikacjami

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ESG 8/13.5/43.3 SAI AU	Wersja	
Nr zam.	1912130000	ESG, Oznaczniki urządzeń x 13.5 mm, PA 66, Barwny: transparentny,	
GTIN (EAN)	4032248541164	wtykowy	
Ilość	5 ST		

M12



Kołpaki ochronne zabezpieczają wolne gniazda przed działaniem czynników zewnętrznych.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SAI-SK-M12-UNI 2029	Wersja	
Nr zam.	2330260000	Chronione podzespoły, Nasadka ochronna	
GTIN (EAN)	4032248592067		
Ilość	20 ST		

SAI-AU M8 SB 8DI

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

M8



Kołpaki ochronne zabezpieczają wolne gniazda przed działaniem czynników zewnętrznych.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SAI-SK M8	Wersja	
Nr zam.	1802760000	Chronione podzespoły, Nasadka ochronna	
GTIN (EAN)	4032248257379		
Ilość	50 ST		