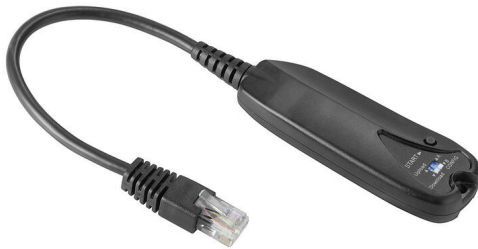


## IE-EBR-MODULE-RS232-ALM

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

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



Moduł do zapisywania i wczytywania konfiguracji urządzenia

Skróć czas przestoju systemu dzięki łatwemu rekonfigurowaniu w przypadku wymiany urządzeń 2 miejsca zapisu wybierane za pomocą mikroprzełącznika Niewielka, wytrzymała, niezawodna konstrukcja Do użytku z przełącznikami Advanced- i SubstationLine

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Moduł tworzenia i odzyskiwania kopii zapasowej konfiguracji, IP40, -10 °C...60 °C
Nr zam.	<a href="#">2682610000</a>
Typ	IE-EBR-MODULE-RS232-ALM
GTIN (EAN)	4050118692105
Ilość	1 szt.

## IE-EBR-MODULE-RS232-ALM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	<a href="#">Witryna UL</a>
Nr certyfikatu (cULus)	E141197

## Wymiary i masa

Głębokość	90.25 mm	Głębokość (cale)	3.5531 inch
Wysokość	14.5 mm	Wysokość (cale)	0.5709 inch
Szerokość	32 mm	Szerokość (cale)	1.2598 inch
Masa netto	118 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...85 °C	Temperatura eksploatacyjna	-10 °C...60 °C
Wilgotność	5 do 95 % (bez kondensacji)		

## 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)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289

## Zgodność z EMC i aprobaty

Swobodny spadek	Zgodnie z IEC 60068-2-31	Normy EMV	EN 55032, EN 55024, FCC Part 15 Subpart B Class A, IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 4 kV; Air: 8 kV, IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 Ghz: 3 V/m
Wibracje norma bezpieczeństwa	wg IEC 60068-2-6 UL 61010-1, UL 61010-2-201	Wstrząs	wg IEC 60068-2-27

## Dane techniczne

Długość kabla	210 mm	Podstawowy materiał obudowy	Formowany PC
Stopień ochrony	IP40		

## Gwarancja

Czasokres	3 lata
-----------	--------

## Interfejsy

Mikroprzełącznik funkcji	1x do wyboru miejsca zapisu konfiguracji (A lub B), 1x do wyboru	Wskaźnik LED	Moc, transmisja danych, status transmisji
--------------------------	--	--------------	---

## IE-EBR-MODULE-RS232-ALM

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

Przycisk uruchomienia funkcji	między wysyłaniem lub pobieraniem konfiguracji Uruchamia wysyłanie lub pobieranie konfiguracji
-------------------------------	---

## MTBF

MTBF	Zgodnie ze standardem	Telcordia SR-332
	Czas pracy (godziny), min.	6645051 h

## Warunki środowiskowe

Temperatura pracy, max.	60 °C	Temperatura pracy, min.	-10 °C
Wilgotność	5 do 95 % (bez kondensacji)	Temperatura magazynowania, max.	85 °C
Temperatura magazynowania, min.	-40 °C	Robocza wysokość nad poziomem morza	≤ 2000 m

## Zasilanie elektryczne

Napięcie zasilania	DC 5 V (za pośrednictwem sygnału RS-232 RTS portu szeregowego konsoli)		
Przyłącze	RJ45		
Pobór prądu	Napięcie	5 V	
	Prąd	0.14 A	

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001068	ETIM 9.0	EC001068
ETIM 10.0	EC001068	ECLASS 14.0	19-17-03-04
ECLASS 15.0	19-17-03-04		