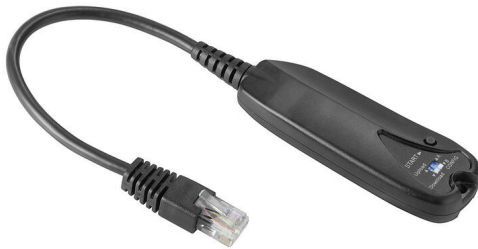


**IE-EBR-MODULE-RS232-ALM**

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

www.weidmueller.com



Modul eszközkonfigurációk mentéséhez és betöltéséhez

- Eszközök cseréje esetén csökkentse a rendszer leállási idejét egy egyszerű újrakonfigurálással
- 2 tárhely választható a DIP-kapcsolón keresztül
- Kompakt, erős, megbízható kialakítás
- Az Advanced- és SubstationLine kapcsolóival való használatra

**Általános rendelési adatok**

Változat	Konfiguráció biztonsági mentés és visszaállítási modul, IP40, -10 °C...60 °C
Rendelési szám	<a href="#">2682610000</a>
Típus	IE-EBR-MODULE-RS232-ALM
GTIN (EAN)	4050118692105
Qty.	1 Darab

## IE-EBR-MODULE-RS232-ALM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	<a href="#">UL weboldal</a>
Tanúsítvány száma (cULus)	E141197

## Méreték és tömegek

Mélység	90.25 mm	Mélység (coll)	3.5531 inch
Magasság	14.5 mm	Magasság (coll)	0.5709 inch
Szélesség	32 mm	Szélesség (coll)	1.2598 inch
Nettó tömeg	118 g		

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-40 °C...85 °C	Üzemi hőmérséklet	-10 °C...60 °C
Páratartalom	5 - 95 % (páralecsapódás nélkül)		

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289

## EMC megfelelés és jóváhagyások

Szabadon eső	Az IEC 60068-2-31 szerint	EMC szabványok	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
Vibráció	IEC 60068-2-6 szerint	Ütés	IEC 60068-2-27 szerint
Biztonság szabvány	UL 61010-1, UL 61010-2-201		

## Garancia

Időköz	3 év
--------	------

## Interfészek

Funkció DIP-kapcsoló	1x a konfiguráció tárhelyének (A vagy B) kiválasztásához, 1x egy konfiguráció feltöltése vagy letöltése közötti választásához	LED-kijelző	áramellátás, adatátvitel, átviteli állapot
Működés indítás gomb	Elindítja egy konfiguráció feltöltését vagy letöltését		

## IE-EBR-MODULE-RS232-ALM

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Környezeti feltételek

Üzemi hőmérséklet, max.	60 °C	Üzemi hőmérséklet, min.	-10 °C
Páratartalom	5 - 95 % (páralecsapódás nélkül)	Tárolási hőmérséklet, max.	85 °C
Tárolási hőmérséklet, min.	-40 °C	Üzemi magasság	≤ 2000 m

## MTBF

MTBF	Szabványnak megfelelő	Telcordia SR-332
	Működési idő (óra), min.	44816876 h
	Környezeti hőmérséklet	25 °C

## Műszaki adatok

Kábelhossz	210 mm	Ház fő anyaga	PC formázás
Védelmi osztály	IP40		

## Tápellátás

Tápfeszültség	5 V DC (a soros konzol port RS-232 RTS jelén keresztül)		
Csatlakozás módja	RJ45		
Áramfogyasztás	Digitális 8 bites bemenet	5 V	
	Áramerősség	0.14 A	

## Besorolások

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		