

EBR-MODULE RS232

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

www.weidmueller.com

Produktbild



Modul zum Speichern und Laden einer Gerätekonfiguration

- Reduzierte Systemausfallzeiten durch eine einfache Rekonfiguration im Falle des Austauschs von Geräten
- Automatisches Laden der gespeicherten Konfiguration nach Geräte-neustart möglich
- Kompaktes und robustes Design
- Verwendbar mit allen Weidmüller managed Switches und Industrial WLAN-Geräten

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Configuration module, IP40, 0 °C...60 °C
Best.-Nr.	1241430000
Art	EBR-MODULE RS232
GTIN (EAN)	4050118029086
VPE	1 ST

EBR-MODULE RS232

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	97 mm	Tiefe (inch)	3.8189 inch
Höhe	12 mm	Höhe (inch)	0.4724 inch
Breite	32.5 mm	Breite (inch)	1.2795 inch
Nettogewicht	50 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-20 °C...70 °C	Betriebstemperatur	0 °C...60 °C
Feuchtigkeit	5 bis 95 % (nicht kondensierend)		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	7cl
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

EMV-Konformität und Zulassungen

EMV-Normen	FCC Part 15, CISPR (EN55022) Class A, EN 61000-4-2 (ESD), Stage 2, EN 61000-4-3 (RS), Stage 3, EN 61000-4-4 (EFT), Stage 3, EN 61000-4-5 (surge voltage), Stage 3, EN 61000-4-6 (CS), Stage 3
------------	---

Garantie

Zeitraum	5 Jahre
----------	---------

Spannungsversorgung

Anschluss	RJ45-Port, RS232
-----------	------------------

Technische Daten

Kabellänge	0.35 m	Befestigungsart	M4-Schraube (< 4 mm)
Gehäusebasismaterial	PVC-Formguss	Schutzart	IP40

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur, max.	60 °C	Betriebstemperatur, min.	0 °C
Feuchtigkeit	5 bis 95 % (nicht kondensierend)	Lagertemperatur, max.	70 °C

EBR-MODULE RS232

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Lagertemperatur, min. -20 °C

Klassifikationen

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		