

## EBR-MODULE RS232

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

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

### Illustration du produit



Module permettant de sauvegarder et de charger une configuration d'appareil

- Temps d'arrêt du système réduits grâce à une reconfiguration simple en cas de remplacement de l'équipement
- Possibilité de chargement automatique de la configuration sauvegardée après le redémarrage de l'appareil
- Conception compacte et robuste
- Utilisable avec tous les commutateurs administrables et tous les appareils WLAN industriels Weidmüller

### Informations générales de commande

Version	Configuration module, IP40, 0 °C...60 °C
Référence	<a href="#">1241430000</a>
Type	EBR-MODULE RS232
GTIN (EAN)	4050118029086
Qté.	1 Pièce

## EBR-MODULE RS232

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Profondeur	97 mm	Profondeur (pouces)	3.8189 inch
Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0.4724 inch
Largeur	32.5 mm	Largeur (pouces)	1.2795 inch
Poids net	50 g		

## Températures

Température de stockage	-20 °C...70 °C	Température de fonctionnement	0 °C...60 °C
Humidité	5 à 95 % (sans condensation)		

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7cl
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

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		

## Conformité et agréments CEM

Normes CEM	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
------------	---

## Alimentation électrique

Raccordement	RJ45-Port, RS232
--------------	------------------

## Conditions ambiantes

Température de fonctionnement, max.	60 °C	Température de fonctionnement, min.	0 °C
Humidité	5 à 95 % (sans condensation)	Température de stockage, max.	70 °C
Température de stockage, min.	-20 °C		

## Caractéristiques techniques

### Garantie

Période	5 ans
---------	-------

### Caractéristiques techniques

Longueur du câble	0.35 m	Type de fixation	Vis M4 (< 4 mm)
Matériau de base du boîtier	PVC moulé	Degré de protection	IP40