

**EBR-MODULE RS232**

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

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

**Technical data****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/conne)	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		

**EBR-MODULE RS232**

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

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

**Technical data****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