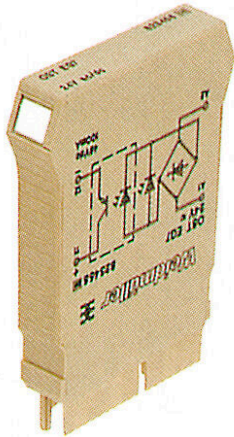


## RST EG7 24VDC

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

www.weidmuller.com

## 製品イメージ



## 一般注文データ

バージョン	EGシリーズ, リレーモジュール, 接点数: 1, CO接点 AgNi 0.15ゴールドフラッシュ, 定格制御電圧: 24 V DC +15 % / -10 %, 持続電流: 5 A, プラグイン接続, テストボタンが使用可能: いいえ
注文番号	<a href="#">8216570000</a>
種別	RST EG7 24VDC
GTIN (EAN)	4008190190484
数量	5 items
配送ステータス	中止
最終注文日	2012-12-31T00:00:00+01:00
代替製品	<a href="#">TRS 24VDC 1CO</a>

## RST EG7 24VDC

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

## 寸法と重量

深さ	62.5 mm	奥行き (インチ)	2.4606 inch
高さ	51 mm	高さ (インチ)	2.0079 inch
幅	10 mm	幅 (インチ)	0.3937 inch
正味重量	31.8 g		

## 温度

保管温度	-40 °C...60 °C	動作温度	-25 °C...60
------	----------------	------	-------------

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

## 制御側

定格制御電圧	24 V DC +15 % / -10 %	公称出力	280 mW +20 % -10 %
ステータス表示	緑色LED		

## 負荷側

定格スイッチング電圧	AC250 V	定格負荷の最大回路周波数	0.1 Hz
最大スイッチング電流	8 A	最大開閉電圧、AC	250 V
最大開閉電圧、DC	250 V	突入電流	8 A
AC スwitching容量 (抵抗)、最大	1250 VA	DC スwitching容量 (抵抗)、最大	120 W @ 24 V
スイッチオン遅延	≤ 8 ms	スイッチオフ遅延	≤ 6 ms
最小スイッチング電流	10 mA	接点の種類	1 CO contact (AgNi 0.15 gold flashed)
電氣的耐用年数、直流コイル	> 2x10 <sup>5</sup> (24Vdc、1.1A、誘導性負荷) スwitching サイクル	機械的耐用期間	> 15 x 10 <sup>6</sup> 開閉サイクル
最小スイッチング電源	10 mA @ 10 V		

## 一般データ

取り付けレール	TS 32, TS 15, TS 35	テストボタンが使用可能	いいえ
メカニカルスイッチの位置表示	いいえ	色	ページ

## 絶縁協調

定格電圧	250 V	汚染度	2
サージ電圧カテゴリー	III	制御側 - 荷重側の空気バスおよびクレー ≥ 8 mm プバス	
沿面距離とクリアランス距離入力 - 出力 ≥ 8 mm		制御側 - 負荷側の耐電圧	8 kV
耐電圧、入出力	4 kVeff	インパルス耐電圧	8 kV
保護度合い	IP20		

## 技術データ

## 接続データ

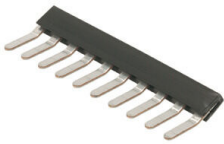
導体接続方法	プラグイン接続
--------	---------

## 分類

ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		

## アクセサリ

## 渡り配線



小型端子に対する大きな電位。  
接続時の直接的な電位分配を効率的に行うには、次の手順に従います：

- 絶縁された櫛型レール
- 最も標準的な電極数で使用可能
- 長さの切り詰めが容易

一度の作業手順で、電極数に合わせてサイズを簡単に縮小し、導体接続します。

PCB での熱負荷の遡及修復または計画的低減に対応。

## 一般注文データ

種別	QB 16/10.16	バージョン
注文番号	<a href="#">1650330000</a>	プリント基板端子台, アクセサリ, 短絡接続, 極数: 1
GTIN (EAN)	4008190297381	
数量	20 ST	