

## EPAK-RTI-CO-S

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

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



EPAK モデルシリーズのアナログコンバータは、小型形状が特長です。

このモデルシリーズのアナログコンバータで使用できる幅広い機能は、国際認可を必要としないアプリケーションに適しています。

プロパティ：

- アナログ信号の安全な絶縁、変換、モニタリング
- DIP スイッチを介したデバイス上の、直接入出力パラメータ設定
- 国際認可の該当なし
- 高度な干渉波の影響への耐久性

## 一般注文データ

注文番号	7760054242
種別	EPAK-RTI-CO-S
GTIN (EAN)	6944169716409
数量	1 items

## EPAK-RTI-CO-S

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

[www.weidmueller.com](http://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	89 mm	奥行き (インチ)	3.5039 inch
高さ	100 mm	高さ (インチ)	3.937 inch
幅	17.5 mm	幅 (インチ)	0.689 inch
長さ	100 mm	長さ (インチ)	3.937 inch
正味重量	80 g		

## 温度

保管温度

-40 °C...85 °C

動作温度

-20 °C...60 °C

## 失敗の確率

MTBF

88 a

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6a722fc5-2d22-41b4-9544-5b95e45a4b77

## 入力

数値入力	1	温度入力範囲	PT100: -200°C...850 °C
------	---	--------	------------------------

## 出力

出力数	1	負荷インピーダンス電流	≤ 500 Ω
出力電流	0 (4)...20 mA		

## 一般データ

精度	出力範囲の0.2%未満	保護度合	IP20
電源電圧	24 V DC ± 20 %	ステップ応答時間	1 s @ 温度
消費電力	<60mA @ 24VDC	温度係数	≤ 300 ppm/K
設定	ACT20P TOOL PACK	動作高度	≤ 2000 m

## 絶縁協調

インパルス耐電圧	3 kV (1.2/50 μs)	EMC 基準	EN 61326
サージ電圧カテゴリー	III	汚染度	2
ガルバニック絶縁	入力/出力/供給間	絶縁電圧	1 kV入力/出力/電源
定格電圧	300 V ACrms		

## 接続データ

接続方式	ねじ接続	締付けトルク、最小.	0.4 Nm
締付けトルク、最大.	0.6 Nm	クランプ範囲、定格接続	2 mm <sup>2</sup>

## EPAK-RTI-CO-S

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

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

## 技術データ

クランプ範囲、最小 配線接続断面 AWG、最小	0.5 mm <sup>2</sup> AWG 30	クランプ範囲、最大 導体接続断面積 AWG、最大	2 mm <sup>2</sup> AWG 14
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------

## 分類

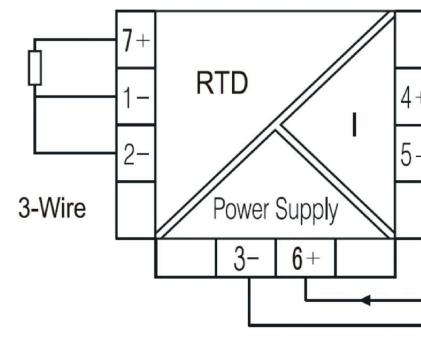
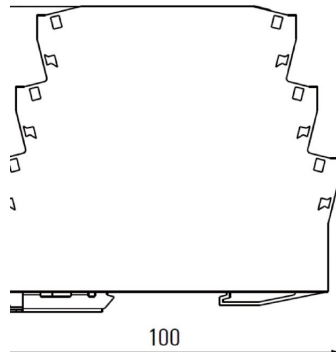
ETIM 8.0	EC002919	ETIM 9.0	EC002919
ETIM 10.0	EC002919	ECLASS 14.0	27-21-01-29
ECLASS 15.0	27-21-01-29		

## EPAK-RTI-CO-S

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

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

図面



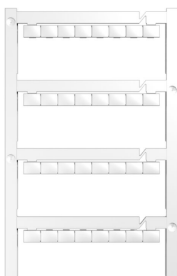
## EPAK-RTI-CO-S

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

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

## アクセサリ

## 空白



Dekafix (DEK) マーカーは、全導体とプラグインコネクタ、さらに電子副次構成に対応する総合マーカーです。このシステムは短い番号での配列に適しており、即時印刷対応マーカーの広範な範囲を対象とします。一度の作業手順で迅速にインストールできる被覆剥きを提供します。印刷は読みやすく、コントラストも豊かで、幅は多種類が利用可能です。

- 即時使用可能なマーカーの広い対象範囲
- 迅速な設置に対応する被覆剥き
- ワイドミュラーの全ケーブルコネクタに対応する端子台マーカー
- プランク MultiCard または標準印刷カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

## 一般注文データ

種別	DEK 5/7.5 MC NE WS	バージョン
注文番号	<a href="#">1720620000</a>	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 7.5 mm, ピッチ (mm) (P): 7.50
GTIN (EAN)	4008190362300	Weidmueller, 白色
数量	320 ST	