

**PAC-UNIV-RV24-F-2M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Podobné ilustraci

Předem sestavené PAC kabely poskytují elektrické a logické připojení mezi PLC a PLC rozhraními. Tyto kabely se skládají z následujících komponentů:

- PLC konektor od výrobce.
- Vícepólový LIYY nebo LY YCY (stíněný) kabel s průřezem 0,14 mm<sup>2</sup> nebo 0,25 mm<sup>2</sup>.
- Plochý konektor, SUB-D nebo RSV, k připojení rozhraní.

Kontinuita a izolace kabelů jsou automaticky testovány k zajištění funkčnosti, pro kterou byly kabely navrženy.

**Všeobecné objednací údaje**

|                 |  |
|-----------------|--|
| Verze           | Předem smontovaný kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Objednací číslo | <a href="#">7789104020</a>                                     |
| Typ             | PAC-UNIV-RV24-F-2M   |
| GTIN (EAN)      | 8430243959827  |
| Množství        | 1 ks   |

## PAC-UNIV-RV24-F-2M

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 288 g

## Teploty

Skladovací teplota -10...60 °C Provozní teplota -10...50

## Všeobecné údaje

|                   |                          |                      |  |
|-------------------|--------------------------|----------------------|--|
| Délka kabelu      | 2                        | Kabel                | Kabel LiYY                               |
| Konektor rozhraní | WEIDMUELLER RSV 24P MALE | Konektor, PLC strana | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> ) |
| Materiál          | PVC                      | Počet pólů, min.     | 24 pólů                                  |
| Průřez vodiče     | 0,25 mm <sup>2</sup>     | Vhodné pro           | Digitální signály                        |
| Vnější průměr     | 9,2 ± 1 mm               |                      |  |

## Elektrické údaje

|                                |                     |                                      |           |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------|-----------|
| Celkový proud, max.            | 3 A                 | Dovolená síla proudu na vedení, max. | 1 A       |
| Jmenovité napětí               | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac | Odpor                                | ≤ 80 mΩ/m |
| Zatížitelnost, vodič / stínění | 300 pF/m            | Zatížitelnost, vodič / vodiče        | 300 pF/m  |
| Zkouška vysokého napětí        | 1 kV / 1 s          |                                      |           |

## Klasifikace

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000237    | ETIM 7.0    | EC000237    |
| ETIM 8.0    | EC000237    | ETIM 9.0    | EC000237    |
| ECLASS 9.0  | 27-24-22-20 | ECLASS 9.1  | 27-24-22-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 11.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 12.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 13.0 | 27-24-22-20 |

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Soubory ke stažení

Uživatelská dokumentace [Colours chart](#)  
Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)