

## PAC-UNIV-RV36-F-1M5

**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> |
| Číslo objednávky | <a href="#">7789106015</a>                                     |
| Typ              | PAC-UNIV-RV36-F-1M5  |
| GTIN (EAN)       | 8430243960076  |
| Množství         | 1 items  |

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 307.3 g

## Teploty

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

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS Vyhovující  
REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Všeobecné údaje

|                   |                             |                      |   |
|-------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| Délka kabelu      | 1.5 m                       | Vhodné pro           | Digitální signály                           |
| Základní materiál | PVC                         | Kabel                | Kabel LiYY                                  |
| Konektor rozhraní | WEIDMUELLER RSV 36P<br>MALE | Počet pólů, min.     | 36 pólů                                     |
| Vnější průměr     | 11,2 ± 1 mm                 | Konektor, PLC strana | H0.25/10 (FERRULES<br>0.25mm <sup>2</sup> ) |
| Průřez vodiče     | 0.25 mm <sup>2</sup>        |                      |   |

## Elektrické údaje

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

## Klasifikace

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000237    | ETIM 9.0    | EC000237    |
| ETIM 10.0   | EC000237    | ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-22-20 |             |             |