

**PAC-S300-RV36-V0-1M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

A kép illusztráció

A konfekcionált PAC-kábelek elektromos és logikai összeköttetést hoznak létre a PLC és a PLC-interfészek között. Ezek a kábelek a következő összetevőkből állnak:

- A gyártó PLC-csatlakozója.
- Többpólusú LIYY vagy LY YCY kábel (árnyékolt), 0,14 mm<sup>2</sup> vagy 0,25 mm<sup>2</sup> keresztmetszettel.
- Laposkábel-csatlakozó, SUB-D vagy RSV, az interfész csatlakoztatásához.

A kábelek folytonosságát és szigetelését automatikusan teszteljük, ezzel garantáljuk a tervezett célra való működőképességüket.

**Általános rendelési adatok**

Változat	Konfekcionált kábel, PAC, LiYY kábel, 0.25 mm <sup>2</sup>
Rendelési szám	<a href="#">7789215015</a>
Típus	PAC-S300-RV36-V0-1M5
GTIN (EAN)	8430243964289
Qty.	1 Stück

## PAC-S300-RV36-V0-1M5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 345,3 g

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet -10...60 °C Üzemi hőmérséklet -10...50

## Általános adatok

A következőkhöz:	Digitális jelek	Anyag	PVC
Csatlakozó, PLC oldal	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P	Interfész csatlakozó	WEIDMUELLER RSV 36P MALE
Kábel	LiYY kábel	Kábelhossz	1,5
Külső átmérő	11,2 ± 1 mm	Pólusok száma, min.	36 pólusú
Vezetékkeresztmetszet	0,25 mm <sup>2</sup>		

## Villamos adatok

Ellenállás	≤ 80 mΩ/m	Megengedett áramerősség pályánként, max.	1 A
Nagyfeszültségű vizsgálat	1 KV/1s	Névleges feszültség	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
Vezeték / vezetékek kapacitása	300 pF/m	Vezeték / árnyékolás kapacitása	300 pF/m
Összes áram, max.	3 A		

## Besorolások

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

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

## Tanúsítványok

ROHS Megfelel

## Letöltések

Katalógusok [Catalogues in PDF-format](#)