

PAC-S300-SD25-V2-2M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 mm² vagy 0,25 mm² 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, LiYCY kábel, 0.25 mm ²
Rendelési szám	7789230025
Típus	PAC-S300-SD25-V2-2M5
GTIN (EAN)	4099986629738
Qty.	1 Stück

PAC-S300-SD25-V2-2M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 544 g

Hőmérsékletek

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

Általános adatok

A következőkhöz:	Analóg jelek	Anyag	PVC
Csatlakozó, PLC oldal	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P	Interfész csatlakozó	SUB-D FEMALE 25P
Kábel	LiYCY kábel	Kábelhossz	2,5 m
Külső átmérő	10,15 ± 1 mm	Pólusok száma, min.	25 pólusú
Vezetékkeresztmetszet	0,25 mm ²		

Villamos adatok

Ellenállás	≤ 80 mΩ/m	Megengedett áramerősség pályánként, max.	1 A
Nagyfeszültségű vizsgálat	1 KV/1s	Névleges feszültség	≤ 60 Vdc ≤ 25 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](#)