

PAC-S300-SL20-AY1-5M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Az üzemek egyre növekvő bonyolultságával, bizonyos PLC-k elavulásával és az I/O jelek számának elkerülhetetlen növekedésével sok létesítményben és üzemben a meglévő vezérlőket újakra kell cserélni, a meglévő terepi kábelezés módosítása nélkül. A Weidmüller adaptereinek, konfekcionált kábeleinek és interfészeinek használatával a PLC-rendszer cseréje egyszerűen és biztonságosan megoldható: a meglévő terepi kábelezést a felhasználók megtarthatják, tesztelhetik az új rendszert és a szerelés miatti üzemkiesést a minimumon tarthatják.

Általános rendelési adatok

Rendelési szám	2004850050
Típus	PAC-S300-SL20-AY1-5M
GTIN (EAN)	4099986594166
Qty.	1 Stück

PAC-S300-SL20-AY1-5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 1 125 g

Hőmérsékletek

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

Általános adatok

A következőkhöz:	Digitális jelek	Anyag	PVC
Csatlakozó, PLC oldal	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P	Interfész csatlakozó	2 x BLC 5.08/10/180R
Kábel	LiYY kábel	Kábelhossz	5 m
Külső átmérő	10,15 ± 1 mm	Pólusok száma, min.	20 pólusú
Vezetékkeresztmetszet	0,5 mm ²		

Villamos adatok

Ellenállás	≤ 40 mΩ/m	Megengedett áramerősség pályánként, max.	2,5 A
Nagyfeszültségű vizsgálat	1 KV/1s	Névleges feszültség	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
Vezeték / vezetékek kapacitása	300 pF/m	Összes áram, max.	10 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](#)