

**PAC-S1500-SL20-AR0-3M5****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	2004590035
Típus	<a href="#">PAC-S1500-SL20-AR0-3M5</a>
GTIN (EAN)	4099986593343
Qty.	1 Darab

## PAC-S1500-SL20-AR0-3M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

### Tanúsítványok

ROHS Megfelel

### Méreték és tömegek

Nettó tömeg 417 g

### Hőmérsékletek

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

### Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot Megfelel, kivétellel

RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

### Általános adatok

Kábelhossz	3.5 m	A következőkhöz:	Digitális jelek
Alapanyag	PVC	Kábel	LiYY kábel
Interfész csatlakozó	2 x BLC 5.08/10/180R	Pólusok száma, min.	20 pólusú
Külső átmérő	8,6 ± 1 mm	Csatlakozó, PLC oldal	SIEMENS S71500 6ES7592-1AM00-0XB0 40P
Vezetékkeresztmetszet	0.25 mm <sup>2</sup>		

### Villamos adatok

Összes áram, max.	3 A	Nagyfeszültségű vizsgálat	1 KV/1s
Megengedett áramerősség pályánként, max.	1 A	Névleges feszültség	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Ellenállás	≤ 80 mΩ/m	Vezeték / vezeték kapacitása	300 pF/m

### Besorolások

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		