

**PAC-S300-HE20-V10-3M****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 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, 8,6 ± 1 mm
Rendelési szám	<a href="#">7789729030</a>
Típus	PAC-S300-HE20-V10-3M
GTIN (EAN)	4032248987252
Qty.	1 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Méreték és tömegek

Nettó tömeg	499 g
-------------	-------

## Hőmérsékletek

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

## 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 m	A következőkhöz:	Digitális jelek
Alapanyag	PVC	Kábel	LiYY kábel
Interfész csatlakozó	LAPOS KÁBELCSATLAKOZÓ HE 10 20P	Pólusok száma, min.	20 pólusú
Külső átmérő	8,6 ± 1 mm	Csatlakozó, PLC oldal	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 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 / vezetékok kapacitása	300 pF/m
Vezeték / árnyékolás 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		