

PAC-S1500-HE20-V3-2M**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, LiYY kábel, 0.25 mm ²
Rendelési szám	1462110020
Típus	PAC-S1500-HE20-V3-2M
GTIN (EAN)	4032248294978
Qty.	1 Darab

PAC-S1500-HE20-V3-2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méreték és tömegek

Nettó tömeg	260 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	2 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 S71500 6ES7592-1AM00-0XB0 40P
Vezetékkeresztmetszet	0.25 mm ²		

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 / vezetékek 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		