

PAC-S300-HE40-U-V0-2M5

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

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

Vorkonfektionierte PAC-Kabel für elektrische und logische Verbindungen zwischen SPS und SPS-Schnittstellen. Diese Kabel bestehen aus den folgenden Komponenten:

- Herstellerseitiger SPS-Anschluss
- Mehrpoliges LIYY- oder LY YCY-Kabel (geschirmt) mit 0,14 mm² oder 0,25 mm² Leitungsquerschnitt.
- Flachkabelstecker (SUB-D oder RSV) für Schnittstellenanschluss.

Die Kabel werden automatisch einer Durchgangsprüfung und einer Prüfung der Isolierung unterzogen, um die beabsichtigte Funktionseignung sicherzustellen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Vorkonfektionierte Kabel, PAC, Kabel LiYY, 11,7 ± 1 mm
Best.-Nr.	2183170025
Art	PAC-S300-HE40-U-V0-2M5
GTIN (EAN)	4099986592841
VPE	1 ST

PAC-S300-HE40-U-V0-2M5

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	542 g
--------------	-------

Temperaturen

Lagertemperatur	-10...60 °C	Betriebstemperatur	-10...50 °C
-----------------	-------------	--------------------	-------------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
-------------------------	----------------------

RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
--	----

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

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

Allgemeine Daten

Kabellänge	2.5 m
------------	-------

Kabel	Kabel LiYY
-------	------------

Außen Durchmesser	11,7 ± 1 mm
-------------------	-------------

Leiterquerschnitt	0.25 mm ²
-------------------	----------------------

Werkstoff	PVC
-----------	-----

Anschluss Schnittstelle	FLAT CABLE PLANO HE10 40P
-------------------------	------------------------------

Anschluss SPS	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P
---------------	--

Elektrische Daten

Gesamtstrom, max.	3 A
-------------------	-----

Nennspannung	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
--------------	-------------------

Kapazität Ader / Adern	300 pF/m
------------------------	----------

Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A
-------------------------------------	-----

Widerstand	≤ 80 mΩ/m
------------	-----------

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000237
----------	----------

ETIM 10.0	EC000237
-----------	----------

ECLASS 15.0	27-24-22-20
-------------	-------------

ETIM 9.0	EC000237
----------	----------

ECLASS 14.0	27-24-22-20
-------------	-------------