

**PAC-S400-HE20-V0-5M**

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

[www.weidmueller.com](http://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 mm<sup>2</sup> oder 0,25 mm<sup>2</sup> 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, 0.25 mm <sup>2</sup>
Best.-Nr.	<a href="#">7789290050</a>
Art	PAC-S400-HE20-V0-5M
GTIN (EAN)	4099986630154
VPE	1 ST

**PAC-S400-HE20-V0-5M**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

**Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	1180 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	5 m
------------	-----

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

Anschluss Schnittstelle	2X CONECTOR CABLE PLANO HE10 20P
-------------------------	-------------------------------------

Außendurchmesser	8,6 ± 1 mm
------------------	------------

Leiterquerschnitt	0.25 mm <sup>2</sup>
-------------------	----------------------

Geeignet für	digitale Signale
--------------	------------------

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

Anzahl der Pole, min.	20 Pole
-----------------------	---------

Anschluss SPS	SIEMENS S7400 6ES7492-1CL00-0AA0 48P
---------------	--

**Elektrische Daten**

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

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

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

Kapazität Ader / Schirm	300 pF/m
-------------------------	----------

Hochspannungs Test	1 KV/1s
--------------------	---------

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

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

**Klassifikationen**

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

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

ECCLASS 15.0	27-24-22-20
--------------	-------------

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

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