

PAC-S1500-HE20-V4-1M5

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, 0.25 mm ²
Best.-Nr.	1994500015
Art	PAC-S1500-HE20-V4-1M5
GTIN (EAN)	4099986595118
VPE	1 ST

PAC-S1500-HE20-V4-1M5

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

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

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	380 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	1.5 m
------------	-------

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

Außen Durchmesser	8,6 ± 1 mm
-------------------	------------

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

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

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

Anschluss SPS	SIEMENS S71500 6ES7592-1BM00-0XA0 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
-------------	-------------