

**PAC-S400-2X10-V1-4M**

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

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



Abbildung ähnlich

Die vorkonfektionierten PAC-Kabel ermöglichen elektrische und logische Verbindungen zwischen der SPS und den TERM SERIES-Relaiskopplern. Diese Kabel bestehen aus den folgenden Komponenten:

- Herstellerseitiger SPS-Anschluss
- Mehrpoliges LIYY-Kabel mit 0,14 mm<sup>2</sup> Leitungsquerschnitt
- 10-polige Flachkabelsteckverbinder

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

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYY, 5,4 ± 1 mm
Best.-Nr.	<a href="#">1512520040</a>
Art	PAC-S400-2X10-V1-4M
GTIN (EAN)	4099986592025
VPE	1 ST

**PAC-S400-2X10-V1-4M**

**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	454 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	4 m
Werkstoff	PVC
Anschluss Schnittstelle	2X HE10 10P
Außendurchmesser	5,4 ± 1 mm
Leiterquerschnitt	0.14 mm <sup>2</sup>

Geeignet für	digitale Signale
Kabel	Kabel LiYY
Anzahl der Pole, min.	10 Pole
Anschluss SPS	SIEMENS S7400 6ES7492-1CL00-0AA0 48P

**Elektrische Daten**

Gesamtstrom, max.	3 A
Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A
Widerstand	≤ 150 mΩ/m

Hochspannungs Test	1 KV/1s
Nennspannung	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Kapazität Ader / Adern	300 pF/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