

**PAC-S400-2X10-V1-1M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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 mm² 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.	1512520010
Art	PAC-S400-2X10-V1-1M
GTIN (EAN)	4099986591967
VPE	1 Stück

PAC-S400-2X10-V1-1M

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	206 g
--------------	-------

Temperaturen

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

Allgemeine Daten

Anschluss SPS	SIEMENS S7400 6ES7492-1CL00-0AA0 48P	Anschluss Schnittstelle	
Anzahl der Pole, min.	10 Pole	Außendurchmesser	5,4 ± 1 mm
Geeignet für	digitale Signale	Kabel	Kabel LiYY
Kabellänge	1 m	Leiterquerschnitt	0,14 mm ²
Werkstoff	PVC		

Elektrische Daten

Gesamtstrom, max.	3 A	Hochspannungs Test	1 KV/1s
Kapazität Ader / Adern	300 pF/m	Nennspannung	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Widerstand	≤ 150 mΩ/m	Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 9.0	27-24-22-20
ECLASS 9.1	27-24-22-20	ECLASS 10.0	27-24-22-20
ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 12.0	27-24-22-20
ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

Zulassungen

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

Downloads

Kataloge	Catalogues in PDF-format
----------	--