

PAC-S1500-SD25-V6-2M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

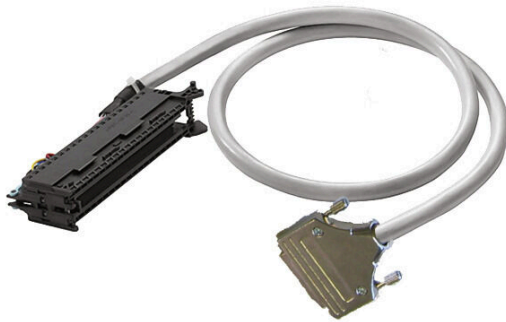


Abbildung ähnlich

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

Ausführung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYCY, 0.25 mm ²
Best.-Nr.	2695350025
Art	PAC-S1500-SD25-V6-2M5
GTIN (EAN)	4099986604216
VPE	1 ST

PAC-S1500-SD25-V6-2M5

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	544 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	Geeignet für	analoge Signale
Werkstoff	PVC	Kabel	Kabel LiYCY
Anschluss Schnittstelle	SUB-D FEMALE 25P	Anzahl der Pole, min.	25 Pole
Außendurchmesser	10,15 ± 1 mm	Anschluss SPS	SIEMENS S71500 6ES7592-1AM00-0XB0 40P
Leiterquerschnitt	0.25 mm ²		

Elektrische Daten

Gesamtstrom, max.	3 A	Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A
Nennspannung	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	Widerstand	≤ 80 mΩ/m
Kapazität Ader / Adern	300 pF/m	Kapazität Ader / Schirm	300 pF/m

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		