

PAC-S1500-1X10-V0-0M5

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

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 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.	1512570005
Art	PAC-S1500-1X10-V0-0M5
GTIN (EAN)	4099986588936
VPE	1 ST

PAC-S1500-1X10-V0-0M5

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 59 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 0.5 m
Werkstoff PVC
Anschluss Schnittstelle HE10 10P
Außendurchmesser 5,4 ± 1 mm
Leiterquerschnitt 0.14 mm²

Geeignet für digitale Signale
Kabel Kabel LiYY
Anzahl der Pole, min. 10 Pole
Anschluss SPS SIEMENS S7 1500
6ES7592-1AM00-0XB0
40P

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