

## PAC PAC-S1500-UNIU-V0-10M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com



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 mm<sup>2</sup> oder 0,25 mm<sup>2</sup> 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

Typ	PAC-S1500-UNIU-V0-10M
Best.-Nr.	<a href="#">1466230100</a>
Ausführung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4032248188444
VPE	1 Stück

## PAC PAC-S1500-UNIU-V0-10M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	2.516 g
--------------	---------

### Temperaturen

Betriebstemperatur, max.	50 °C	Betriebstemperatur, min.	-10 °C
Lagertemperatur, max.	60 °C	Lagertemperatur, min.	-10 °C
Betriebstemperatur	-10...50 °C	Lagertemperatur	-10...60 °C

### Allgemeine Daten

Anschluss SPS	SIEMENS S7 1500 6ES7592-1AM00-0XBO 40P	Anschluss Schnittstelle	H0.25/10 (FERRULES 0,25mm <sup>2</sup> )
Anzahl der Pole, min.	40 Pole	Außendurchmesser	11,7 ± 1 mm
Kabel	Kabel LiYY	Kabellänge	10 m
Werkstoff	PVC	Leiterquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup>

### Elektrische Daten

Nennspannung	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac	Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A
Gesamtstrom, max.	3 A	Widerstand	≤ 80 mΩ/m
Hochspannungs Test	1 KV/1s		

### Klassifikationen

ETIM 4.0	EC000237	ETIM 5.0	EC000237
ETIM 6.0	EC000237	eClass 6.2	27-24-92-05
eClass 7.1	27-24-92-05	eClass 9.0	27-24-22-20
eClass 9.1	27-24-22-20		

### Zulassungen

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