

## **PAC-S1500-UNIS-V0-2M5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 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
	mm²
BestNr.	<u>1466240025</u>
Тур	PAC-S1500-UNIS-V0-2M5
GTIN (EAN)	4032248318063
VPE	1 Stück



## **PAC-S1500-UNIS-V0-2M5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Nettogewicht	658 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C
Allgemeine Daten			
A II CDC	CIEMENIO 074500	A 11 01 20 11	
Anschluss SPS	SIEMENS S71500 6ES7592-1AM00-0XB0 40P	Anschluss Schnittstelle	H0.25/10 (FERRULES 0,25mm²)
Anzahl der Pole, min.	40 Pole	Außendurchmesser	12,4 ± 1 mm
Geeignet für	analoge Signale	Kabel	Kabel LiYCY
Kabellänge	2,5 m	Leiterquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup>
Werkstoff	PVC		
Elektrische Daten			
Gesamtstrom, max.	3 A	Hochspannungs Test	1 KV/1s
Kapazität Ader / Adern	300 pF/m	Kapazität Ader / Schirm	300 pF/m
Nennspannung	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac	Widerstand	≤ 80 mΩ/m
Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A	- Viudistanu	= 00 m2/m
Klassifikationen			
E-TIM 0.0	5000007	ETU470	5000007
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	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
Zulassungen			