

PAC-S1500-SD25-V0-1M

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>1462170010</u>
Тур	PAC-S1500-SD25-V0-1M
GTIN (EAN)	4032248366859



PAC-S1500-SD25-V0-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	286 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C
	-1000 C	Detriebsterriperatur	-1030 C
Allgemeine Daten			
Anschluss SPS	SIEMENS S71500 6ES7592-1AM00-0XB0 40P	Anschluss Schnittstelle	SUB-D FEMALE 25P
Anzahl der Pole, min.	25 Pole	Außendurchmesser	10,15 ± 1 mm
Geeignet für	analoge Signale	Kabel	Kabel LiYCY
Kabellänge	1 m	Leiterquerschnitt	0.25 mm ²
Werkstoff	PVC		5,25
Elektrische Daten			
	0.4	T.	4 10 / /4
Gesamtstrom, max.	3 A 300 pF/m	Hochspannungs Test	1 KV/1s
Kapazität Ader / Adern Nennspannung	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	Kapazität Ader / Schirm Widerstand	300 pF/m ≤ 80 mΩ/m
Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A	viueistanu	3 00 11112/111
Klassifikationen			
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			
ROHS	Konform		
Downloads			