

## PAC-S1500-SD15-V1-2M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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

Ausfuehrung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup>
BestNr.	<u>1462160020</u>
Art	PAC-S1500-SD15-V1-2M
GTIN (EAN)	4032248297108
VPE	1 ST

Katalogstand / Zeichnungen



## PAC-S1500-SD15-V1-2M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Zulassungen				
ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewicht	<b>e</b>			
Nettogewicht	315 g			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050	
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 m	Geeignet für	analoge Signale	
Werkstoff	PVC	Kabel	Kabel LiYCY	
Anschluss Schnittstelle Außendurchmesser	SUB-D FEMALE 15P 8,7 ± 1 mm	Anzahl der Pole, min. Anschluss SPS	15 Pole SIEMENS S71500 6ES7592-1AM00-0XB0	
Leiterquerschnitt	0.25 mm <sup>2</sup>			
Elektrische Daten				
0	2.4	Hashanan Tast	1 1/1 / / 1 -	
Gesamtstrom, max. Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	3 A 1 A	Hochspannungs Test	1 KV/1s ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	
Zulassige Stromstarke je Ptad, max. Widerstand	I A ≤ 80 mΩ/m	Nennspannung Kapazität Ader / Adern	300 pF/m	
Kapazität Ader / Schirm	300 pF/m	Rapazitat Auei / Aueiii	эоо ргуш	
Klassifikationen	. ,	1		
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237	
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 15.0	EC000237 EC000237 27-24-22-20	ECLASS 14.0	EC000237 27-24-22-20	

Katalogstand / Zeichnungen