

PAC-S1500-UNIS-V0-0M5



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

Ausfuehrung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYCY, 0.25 mm²		
BestNr.	<u>1466240005</u>		
Art	PAC-S1500-UNIS-VO-0M5		
GTIN (EAN)	4032248398904		
VPE	1 ST		

Katalogstand / Zeichnungen 1



PAC-S1500-UNIS-V0-0M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen			
ROHS	Konform		
Abmessungen und Gewichte	•		
Nettogewicht	162 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C
Umweltanforderungen			, i
RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme		
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d		
Allgemeine Daten			
Kabellänge	0.5 m	Geeignet für	analoge Signale
Werkstoff	PVC	Kabel	Kabel LiYCY
Anschluss Schnittstelle	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm²)	Anzahl der Pole, min.	40 Pole
Außendurchmesser	12,4 ± 1 mm	Anschluss SPS	SIEMENS S71500 6ES7592-1AM00-0XB0 40P
Leiterquerschnitt	0.25 mm ²		
Elektrische Daten			
Gesamtstrom, max.	3 A	Hochspannungs Test	1 KV/1s
Zulässige Stromstärke je Pfad, max. <i>N</i> iderstand	1 A ≤ 80 mΩ/m	Nennspannung	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
Kapazität Ader / Schirm	300 pF/m	Kapazität Ader / Adern	300 pF/m
Klassifikationen	000 рг/т		<u> </u>
Massiiikationen			
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-24-22-20
ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20	_	

Erstellungs-Datum 15.11.2025 10:31:34 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen