

PAC-ABS8-SD25-V0-0M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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
	mm²
BestNr.	<u>7789657005</u>
Art	PAC-ABS8-SD25-V0-0M5
GTIN (EAN)	4099986637863
VPE	1 ST

Katalogstand / Zeichnungen 1



PAC-ABS8-SD25-V0-0M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen				
ROHS	Konform			
ROHS .	KONTOFM			
Abmessungen und Gewichte	•			
Nettogewicht	238 g			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C	
Umweltanforderungen		233333337		
gen				
RoHS-Konformitätsstatus	Konform			
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%			
Allgemeine Daten				
Kabellänge	0.5 m	Geeignet für	analoge Signale	
Werkstoff	PVC	Kabel	Kabel LiYCY	
Anschluss Schnittstelle	SUB-D FEMALE 25P	Anzahl der Pole, min.	25 Pole	
Außendurchmesser	10,15 ± 1 mm	Anschluss SPS	SUB-D FEMALE 25F	
Leiterquerschnitt	0.25 mm ²			
Elektrische Daten				
Gesamtstrom, max.	3 A	Hochspannungs Test	1 KV/1s	
Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A	Nennspannung	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	
Widerstand	≤ 80 mΩ/m	Kapazität Ader / Adern	300 pF/m	
Kapazität Ader / Schirm	300 pF/m	Republication / Patern	000 pi / iii	
Klassifikationen				
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			

Katalogstand / Zeichnungen