

PAC-HD26F-F-V0-2M5

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

Ausführung		
BestNr.	<u>2093080025</u>	
Тур	PAC-HD26F-F-V0-2M5	
GTIN (EAN)	4032248332113	
VPE	1 Stück	



PAC-HD26F-F-V0-2M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht Temperaturen Lagertemperatur Allgemeine Daten Anschluss SPS Anzahl der Pole, min.	510 g -1060 °C H0.25/10 (FERRULES 0,25mm²) 26 Pole	Betriebstemperatur Anschluss Schnittstelle	-1050
Lagertemperatur Allgemeine Daten Anschluss SPS	H0.25/10 (FERRULES 0,25mm²)		-1050
Allgemeine Daten Anschluss SPS	H0.25/10 (FERRULES 0,25mm²)		-1050
Anschluss SPS	0,25mm²)	Anschluss Schnittstelle	
	0,25mm²)	Anschluss Schnittstelle	
	0,25mm²)	Alisoniuss commitistene	
Anzohl dar Bola min			SUB-D HD female 26F
Anzani dei Pole, min.	ZU FUIE	Außendurchmesser	11,9 ± 1 mm
Geeignet für	analoge Signale	Kabel	Kabel LiYCY
Kabellänge	2,5	Leiterquerschnitt	0,25 mm ²
Werkstoff	PVC		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Gesamtstrom, max.	3 A
Hochspannungs Test	1 KV/1s	Kapazität Ader / Adern	300 pF/m
Kapazität Ader / Schirm	300 pF/m	Nennspannung	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Widerstand	≤ 80 mΩ/m	Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A
Klassifikationen			
	E000000		
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-24-22-20 27-24-22-20	ECLASS 9.1	27-24-22-20
ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-24-22-20	ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-24-22-20 27-24-22-20
ECLASS 12.0	27-24-22-20	ECLASS 13.0	21-24-22-20
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Kataloge	Catalogues in PDF-format		