

### PAC-HD15F-F-V0-1M

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>1440780010</u>	
Тур	PAC-HD15F-F-V0-1M	
GTIN (EAN)	4032248259977	
VPE	1 Stück	

Anwenderdokumentation



## PAC-HD15F-F-V0-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Nettogewicht	166 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C
Allgemeine Daten			
Anschluss SPS	H0.25/10 (FERRULES 0,25mm²)	Anschluss Schnittstelle	SUBD HD female 15P
Anzahl der Pole, min.	15 Pole	Außendurchmesser	8,7 ± 1 mm
Geeignet für	analoge Signale	Kabel	Kabel LiYCY
Kabellänge	1 m	Leiterquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup>
Werkstoff	PVC		
Elektrische Daten			
	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Gesamtstrom, max.	3 A
Betriebsspannung	= 00 V D0 = 20 V A0		
	1 KV/1s	Kapazität Ader / Adern	300 pF/m
Hochspannungs Test		Kapazität Ader / Adern Nennspannung	300 pF/m ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Hochspannungs Test Kapazität Ader / Schirm	1 KV/1s		
Hochspannungs Test Kapazität Ader / Schirm Widerstand	1 KV/1s 300 pF/m	Nennspannung	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Hochspannungs Test Kapazität Ader / Schirm Widerstand Klassifikationen	1 KV/1s 300 pF/m ≤ 80 mΩ/m	Nennspannung Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC 1 A
Hochspannungs Test Kapazität Ader / Schirm Widerstand Klassifikationen ETIM 6.0	1 KV/1s 300 pF/m ≤ 80 mΩ/m	Nennspannung Zulässige Stromstärke je Pfad, max.  ETIM 7.0	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC 1 A EC000237
Hochspannungs Test Kapazität Ader / Schirm Widerstand Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0	1 KV/1s 300 pF/m ≤ 80 mΩ/m	Nennspannung Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC 1 A
Betriebsspannung Hochspannungs Test Kapazität Ader / Schirm Widerstand  Klassifikationen  ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0  Zulassungen	1 KV/1s 300 pF/m ≤ 80 mΩ/m  EC000237 27-24-22-20	Nennspannung Zulässige Stromstärke je Pfad, max.  ETIM 7.0 ECLASS 9.1	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC 1 A EC000237 27-24-22-20
Hochspannungs Test Kapazität Ader / Schirm Widerstand Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	1 KV/1s 300 pF/m ≤ 80 mΩ/m  EC000237 27-24-22-20	Nennspannung Zulässige Stromstärke je Pfad, max.  ETIM 7.0 ECLASS 9.1	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC 1 A EC000237 27-24-22-20

Colours chart