

### PAC-HD62F-HD62F-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>1988930010</u>	
Тур	PAC-HD62F-HD62F-V0-1M	
GTIN (EAN)	4032248235193	
VPE	1 Stück	



## PAC-HD62F-HD62F-V0-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Nettogewicht	347 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C
Allgemeine Daten			
Anschluss SPS	SUB-D HD female 62P	Anschluss Schnittstelle	SUB-D HD female 62P
Anzahl der Pole, min.	62 pole	Außendurchmesser	12,5 ± 2 mm
Geeignet für	analoge Signale	Kabel	Kabel LiYCY
Kabellänge	1 m	Leiterquerschnitt	0,14 mm <sup>2</sup>
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	≤ 150 mΩ/m	Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A
Klassifikationen			
FT11.4.0.0	F000007	ETIMA 7.0	5000007
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC000237 27-24-22-20	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC000237 27-24-22-20
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-24-22-20	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-24-22-20
ECLASS 10.0	27-24-22-20	ECLASS 11.0	21-24-22-20
Zulassungen			
ROHS	Konform		
กบทอ	KOHIOIIII		