

PAC-HD62F-HD62F-V0-1M5

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>1988930015</u>
Тур	PAC-HD62F-HD62F-V0-1M5
GTIN (EAN)	4032248340842
VPE	1 Stück



PAC-HD62F-HD62F-V0-1M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	471 g		
	47 i 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	1,5 m	Leiterquerschnitt	0,14 mm ²
Werkstoff	PVC		
Elektrische Daten			
Detriels and an arrangement	< CO V DC < OF V AC	O	2.4
Betriebsspannung	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC 1 KV/1s	Gesamtstrom, max.	3 A 300 pF/m
Hochspannungs Test		Kapazität Ader / Adern	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Kapazität Ader / Schirm Widerstand	300 pF/m ≤ 150 mΩ/m	Nennspannung Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A
Klassifikationen	,		
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	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
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Propobijro /Votolog	Catalogues in DDE formest		
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format		