

PAC-HD62F-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.	2093670010	
Тур	PAC-HD62F-F-V0-1M	
GTIN (EAN)	4032248260508	
VPE	1 Stück	
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.	
Lieferbar bis	2020-02-03	



PAC-HD62F-F-V0-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	297 g			
Notiogowicht	207 g			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C	
Allgemeine Daten				
Anschluss SPS	HO.14/10 (FERRULES	Anschluss Schnittstelle		
, wildering of the	0,14mm²)		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 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				
ETIMA O O	5000007	ETIM 7.0	5000007	
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237	
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-24-22-20	ECLASS 9.1	27-24-22-20	
	27-24-22-20	ECLASS 11.0	27-24-22-20	
ECLASS 10.0				
Zulassungen				