

## PAC-HD62F-HD62F-V0-6M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Wstępnie zmontowane kable PAC zapewniają połączenie elektryczne oraz logiczne między sterownikiem programowalnym a interfejsami sterownika programowalnego. Kable te składają się z następujących elementów:

- Złącze producenta sterownika programowalnego
- Wielożyłowy kabel LIYY lub LY YCY (ekranowany) o przekroju 0,14 mm<sup>2</sup> lub 0,25 mm<sup>2</sup>.
- Złącze kabla płaskiego, SUB-D lub RSV, do podłączenia do interfejsu.

W celu zagwarantowania funkcjonalności zgodnej z przeznaczeniem, ciągłość oraz izolacja kabli są sprawdzane automatycznie.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	
Nr zam.	<a href="#">1988930060</a>
Typ	PAC-HD62F-HD62F-V0-6M
GTIN (EAN)	4032248235292
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 20 marca 2021 18:15:28 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

**PAC-HD62F-HD62F-V0-6M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Masa netto 1 582 g

**Temperatury**

Temperatura magazynowania -10...60 °C      Temperatura eksploatacyjna -10...50 °C

**Dane elektryczne**

Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max.	1 A	Napięcie znamionowe	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Pojemność żyła / ekran	300 pF/m	Pojemność żyła / żyły	300 pF/m
Prąd całkowity, max.	3 A	Test wysokiego napięcia	1 KV/1s
napięcie robocze	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	rezystancja	≤ 150 mΩ/m

**dane ogólne**

Dostosowane do	Sygnaly analogowe	Długość kabla	6 m
Kabel	Kabel LiYCY	interfejs SPS	SUB-D HD female 62P
liczba biegunów, min.	62 bieguny	przekrój przewodu	0,14 mm <sup>2</sup>
przyłącze interfejs	SUB-D HD female 62P	tworzywo	PVC
Średnica zewnętrzna	12,5 ± 2 mm		

**Klasyfikacje**

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

**Dopuszczenia**

ROHS      Zgodny