

PAC-HD62M-HD62M-V0-3M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



De förkonfektionerade PAC-kablarna skapar en elektrisk och logisk förbindelse mellan PLC och PLC-gränssnitten. Dessa kablar består av följande komponenter:

- Tillverkarens PLC-kontakt.
- Flerpolig LIYY eller LY YCY (skärmad) kabel med 0,14 mm² eller 0,25 mm² area.
- Bandkabelkontakt, D-sub eller RSV, för anslutning till gränssnittet. Kablarna provas automatiskt vad avser genomgång och isolering för att garantera den funktionalitet som de utformats för.

Allmänna beställningsdata

Art.nr.	2094770030
Typ	PAC-HD62M-HD62M-V0-3M
GTIN (EAN)	4099986596511
Förp.	1 items
Leveransstatus	Avanmäld

PAC-HD62M-HD62M-V0-3M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Mått och vikter

Nettovikt	841 g
-----------	-------

Temperaturer

Lagertemperatur	-10...60 °C	Drifttemperatur	-10...50 °C
-----------------	-------------	-----------------	-------------

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

Allmänna data

Kabellängd	3 m	Lämplig för	analoga signaler
Grundläggande material	PVC	Kabel	Kabel LiYCY
Anslutning gränssnitt	SUB-D HD male 62P	Antal poler, min.	62 poler
Ytterdiameter	12,5 ± 2 mm	PLC-gränssnitt	SUB-D HD male 62P
Ledararea	0.14 mm ²		

Elektriska data

Totalström max.	3 A	Högspänningstest	1 KV/1s
Tillåten strömstyrka per ledare, max.	1 A	Märkspänning	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Motstånd	≤ 150 mΩ/m	Driftspänning	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Kapacitet ledare/ledare	300 pF/m	Kapacitet ledare/skärm	300 pF/m

Klassificeringar

ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		