

PAC-HD15M-F-V0-3M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Avbildning liknande

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

Artikelbeteckning	
Art.nr.	1440810030
Typ	PAC-HD15M-F-V0-3M
GTIN (EAN)	4032248319275
Förp.	1 Stück

PAC-HD15M-F-V0-3M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Nettovikt	370 g
-----------	-------

Temperaturer

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

Allmänna data

Anslutning gränssnitt	SUB-D HD male 15P	Antal poler, min.	15 poler
Kabel	Kabel LiYCY	Kabellängd	3
Ledararea	0,25 mm ²	Lämplig för	analoga signaler
Material	PVC	PLC-gränssnitt	H0.25/10 (FERRULES 0,25mm ²)
Ytterdiameter	8,7 ± 1 mm		

Elektriska data

Driftspänning	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Högspänningstest	1 KV/1s
Kapacitet ledare/ledare	300 pF/m	Kapacitet ledare/skärm	300 pF/m
Motstånd	≤ 80 mΩ/m	Märkspänning	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Tillåten strömstyrka per ledare, max.	1 A	Totalström max.	3 A

Klassificeringar

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-24-22-20	ECLASS 13.0	27-24-22-20

Miljööverensstämmelse för produkt

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

Godkännanden

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

Nedladdningar

Användardokumentation	Colours chart
Kataloger	Catalogues in PDF-format