

**PAC-HD44F-F-V0-3M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 mm<sup>2</sup> eller 0,25 mm<sup>2</sup> 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.	<a href="#">2093090035</a>
Typ	PAC-HD44F-F-V0-3M5
GTIN (EAN)	4099986595934
Förp.	1 Stück

## PAC-HD44F-F-V0-3M5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Mått och vikter

Nettovikt	915 g
-----------	-------

## Temperaturer

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

## Allmänna data

Anslutning gränssnitt	SUB-D HD female 44P	Antal poler, min.	44 poler
Kabel	Kabel LiYCY	Kabellängd	3,5 m
Ledararea	0,14 mm <sup>2</sup>	Lämplig för	analoga signaler
Material	PVC	PLC-gränssnitt	H0.14/10 (FERRULES 0.14mm <sup>2</sup> )
Ytterdiameter	11,5 ± 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	≤ 150 mΩ/m	Märkspänning	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
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

## Godkännanden

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

## Nedladdningar

Kataloger	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
-----------	--