

**PAC-S300-HE10-V2-6M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Abbildung 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	Förkonfektionerad kabel, PAC, Kabel LiYY, 7 ± 1 mm
Art.nr.	<a href="#">1363380060</a>
Typ	PAC-S300-HE10-V2-6M
GTIN (EAN)	4032248145331
Förp.	1 Stück

## PAC-S300-HE10-V2-6M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Mått och vikter

Nettovikt 1 406 g

## Temperaturer

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

## Allmänna data

Anslutning gränssnitt	4xHE10 10P	Antal poler, min.	10 poler
Kabel	Kabel LiYY	Kabellängd	6
Ledararea	0,25 mm <sup>2</sup>	Lämplig för	digitala signaler
Material	PVC	PLC-gränssnitt	FUJITSU FCN363J040 40P
Ytterdiameter	7 ± 1 mm		

## Elektriska data

Högspänningstest	1 KV/1s	Kapacitet ledare/ledare	300 pF/m
Kapacitet ledare/skärm	300 pF/m	Motstånd	≤ 80 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

## Miljööverensstämmelse för produkt

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

## Godkännanden

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

## Nedladdningar

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