

PAC-S300-HESD-V0-0M5**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-gränssnittet. 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

Utförande	Förkonfektionerad kabel, PAC, Kabel LiYY, Kabel LiYCY, 0.25 mm ²
Art.nr.	7789223005
Typ	PAC-S300-HESD-V0-0M5
GTIN (EAN)	4099986629547
Förp.	1 items

PAC-S300-HESD-V0-0M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Nettovikt 269 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	0.5 m	Lämplig för	analoga signaler
Grundläggande material	PVC	Kabel	Kabel LiYY, Kabel LiYCY
Anslutning gränssnitt	Flatkabeldon HE 10 20P, SUB-D FEMALE 25P	Antal poler, min.	20 poler, 25 poler
Ytterdiameter	8,6 ± 1 mm // 10,15 ± 1 mm	PLC-gränssnitt	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P
Ledararea	0.25 mm ²		

Elektriska data

Totalström max.	3 A	Högspänningstest	1 KV/1s // 1KV/1s
Tillåten strömstyrka per ledare, max.	1 A	Märkspänning	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Motstånd	≤ 80 mΩ/m	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		