

PAC-S300-HE20-V4-6M**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	Förkonfektionerad kabel, PAC, Kabel LiYY, 8,6 ± 1 mm
Art.nr.	7789236060
Typ	PAC-S300-HE20-V4-6M
GTIN (EAN)	4032248136308
Förp.	1 Stück

Skapandedatum den 1 juni 2024 10:12:26 CEST

Katalogversion 18.05.2024 / Tekniska ändringar förbehållna

PAC-S300-HE20-V4-6M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Nettovikt 1 298 g

Temperaturer

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

Allmänna data

Anslutning gränssnitt	2X Flatkabeldon HE10 20P	Antal poler, min.	20 poler
Kabel	Kabel LiYY	Kabellängd	6
Ledararea	0,25 mm ²	Lämplig för	digitala signaler
Material	PVC	PLC-gränssnitt	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P
Ytterdiameter	8,6 ± 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 [Catalogues in PDF-format](#)