

PAC-S1500-2X10-V1-0M5**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:n och TER-MSERIES-reläerna. Dessa kablar består av följande komponenter:

- Tillverkarens PLC-kontakt.
- Flerpolig LiYY-kabel med $0,14 \text{ mm}^2$ area.
- 10-poliga flatkabelanslutningar.

Kablarna provas automatiskt vad det avser genomgång och isolering för att säkerställa den funktionalitet som de utformats för.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Förkonfektionerad kabel, PAC, Kabel LiYY, $5,4 \pm 1 \text{ mm}$
Art.nr.	1512540005
Typ	PAC-S1500-2X10-V1-0M5
GTIN (EAN)	4099986592056
Förp.	1 items

PAC-S1500-2X10-V1-0M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

Nettovikt	79 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	digitala signaler
Grundläggande material	PVC	Kabel	Kabel LiYY
Anslutning gränssnitt	2X HE10 10P	Antal poler, min.	10 poler
Ytterdiameter	5,4 ± 1 mm	PLC-gränssnitt	SIEMENS S71500 6ES7592-1AM00-0XB0 40P
Ledararea	0.14 mm ²		

Elektriska data

Totalström max.	3 A	Högspänningstest	1 KV/1s
Tillåten strömstyrka per ledare, max.	1 A	Märkspänning	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Motstånd	≤ 150 mΩ/m	Kapacitet ledare/ledare	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		