

PAC-UNIV-RV36-F-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 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, 0.25 mm ²
Art.nr.	7789106060
Typ	PAC-UNIV-RV36-F-6M
GTIN (EAN)	8430243960137
Förp.	1 Stück

Skapandedatum den 8 maj 2024 11:09:21 CEST

Katalogversion 04.05.2024 / Tekniska ändringar förbehållna

PAC-UNIV-RV36-F-6M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Nettovikt	1 418 g
-----------	---------

Temperaturer

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

Allmänna data

Anslutning gränssnitt	WEIDMUELLER RSV 36P MALE	Antal poler, min.	36 poler
Kabel	Kabel LiYY	Kabellängd	6
Ledararea	0,25 mm ²	Lämplig för	digitala signaler
Material	PVC	PLC-gränssnitt	H0.25/10 (FERRULES 0,25mm ²)
Ytterdiameter	11,2 ± 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	≤ 250 Vdc ≤ 250 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

Användardokumentation	Colours chart
Kataloger	Catalogues in PDF-format