

PAC-UNIV-HE40-S50-2M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

Jämflört med den konventionella punkt-till-punkt-metoden för ledningsdragning ger de nya PLC (FAD) frontadapterna tillsammans med utbudet av passiva (RSF SPS) och aktiva (RSM SPS) gränssnitt en bättre och mer effektiv metod för fältanslutning.

PLC (FAD) frontadapter ansluts till PLC och en standardkabel som i sin tur ansluts till gränssnitten eller reläerna i serien MICROSERIES.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Förkonfektionerad kabel, PAC, Kabel LiYCY, 0.25 mm ²
Art.nr.	7789802025
Typ	PAC-UNIV-HE40-S50-2M5
GTIN (EAN)	4032248232598
Förp.	1 items

PAC-UNIV-HE40-S50-2M5

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

Nettovikt	689 g
-----------	-------

Temperaturer

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

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Allmänna data

Kabellängd	2.5 m	Lämplig för	digitala signaler
Grundläggande material	PVC	Kabel	Kabel LiYCY
Anslutning gränssnitt	SUB-D FEMALE 50P	Antal poler, min.	50 poler
Ytterdiameter	13,4 ± 1 mm	PLC-gränssnitt	HE10 40P
Ledararea	0.25 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	≤ 80 mΩ/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		