

PAC PAC-UNIV-HE40-S50-2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



En comparación con el método tradicional de cableado punto a punto, los nuevos adaptadores frontales para PLC(FAD) en combinación con la gama de interface pasivos (RSF PLC) y activos (RSM PLC) ofrecen un mejor y más eficiente método para el cableado de campo. Los adaptadores frontales para PLC(FAD) son conectados al PLC y a un cable estándar, el cual a su vez es conectado a los interfaces o a la gama de reles MICROSERIES.

Datos generales para pedido

Tipo	PAC-UNIV-HE40-S50-2M
Código	7789802020
Versión	Cable prefabricado, PAC, Cable LiYCY, 0.25 mm ²
GTIN (EAN)	4032248218318
U.E.	1 Pieza

PAC PAC-UNIV-HE40-S50-2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Peso neto 565 g

Temperaturas

Temperatura de servicio -10...50 °C Temperatura de almacenamiento -10...60 °C

Datos generales

Conector al lado control	HE10 40P	Conector al interface	SUB-D FEMALE 50P
Número de polos, mín.	50 polos	Diámetro exterior	13,4 ± 1 mm
Cable	Cable LiYCY	Longitud de cable	2 m
Material	PVC	Sección del conductor	0,25 mm ²

Datos eléctricos

Tensión nominal	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Intensidad de corriente máx. por hilo	1 A
Corriente total, máx.	3 A	Resistencia	≤ 80 mΩ/m
Prueba de alta tensión	1 KV/1s		

Clasificaciones

ETIM 4.0	EC000237	ETIM 5.0	EC000237
ETIM 6.0	EC000237	eClass 6.2	27-24-92-05
eClass 7.1	27-24-92-05	eClass 9.0	27-24-22-20
eClass 9.1	27-24-22-20		

Homologaciones en línea

ROHS Conformidad