

PAC-UNIV-HE40-S50-2M5

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

www.weidmueller.com



Similar a la ilustración

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

Versión	Cable prefabricado, PAC, Cable LiYCY, 0.25 mm ²
Código	7789802025
Tipo	PAC-UNIV-HE40-S50-2M5
GTIN (EAN)	4032248232598
Cantidad	1 Pieza

PAC-UNIV-HE40-S50-2M5

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Peso neto	689 g
-----------	-------

Temperaturas

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

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos generales

Longitud de cable	2.5 m	apropiado para	Señales digitales
Material básico	PVC	Cable	Cable LiYCY
Conector al interface	SUB-D FEMALE 50P	Número de polos, mín.	50 polos
Diámetro exterior	13,4 ± 1 mm	Conector al lado control	HE10 40P
Sección del conductor	0.25 mm ²		

Datos eléctricos

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

Clasificaciones

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		