

PAC-UNIV-HE20-S25-1M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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	7789807010
Tipo	PAC-UNIV-HE20-S25-1M
GTIN (EAN)	4032248126088
Cantidad	1 Pieza

PAC-UNIV-HE20-S25-1M

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

RoHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Peso neto	250 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	1 m	apropiado para	Señales analógicas
Material básico	PVC	Cable	Cable LiYCY
Conector al interface	SUB-D FEMALE 25P	Número de polos, mín.	20 polos
Diámetro exterior	10,15 ± 1 mm	Conector al lado control	HE10 20P
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		