

PAC-D9F-D9F-HF-5M

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

www.weidmueller.com



Similar a la ilustración

Datos generales para pedido

| | |
|------------|-----------------------------------|
| Código | 2426110050 |
| Tipo | PAC-D9F-D9F-HF-5M |
| GTIN (EAN) | 4099986599352 |
| Cantidad | 1 Pieza |

PAC-D9F-D9F-HF-5M

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto 832.82 g

Temperaturas

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

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 | 5 m | apropiado para | Señales analógicas |
| Conector al interface | SUB-D FEMALE 9P | Número de polos, mín. | 9 polos |
| Conector al lado control | SUB-D FEMALE 9P | Sección del conductor | 0.25 mm ² |

Datos eléctricos

| | | | |
|---------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|-----------|
| Corriente total, máx. | 3 A | Intensidad de corriente máx. por hilo | 1 A |
| Tensión nominal | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac | Resistencia | ≤ 80 mΩ/m |
| Tensión de servicio | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | Capacidad conductor - conductor | 300 pF/m |
| Capacidad conductor - apantallamiento | 300 pF/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 | | |