

PAC-UNIV-D37F-D37F-2M

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

www.weidmueller.com



Similar a la ilustración

Datos generales para pedido

| | |
|------------|---|
| Versión | Cable prefabricado, PAC, Cable LiYCY, 12,2 ± 1 mm |
| Código | 1349930020 |
| Tipo | PAC-UNIV-D37F-D37F-2M |
| GTIN (EAN) | 4032248286232 |
| Cantidad | 1 Pieza |

PAC-UNIV-D37F-D37F-2M

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

Dimensiones y pesos

| | |
|-----------|----------|
| Peso neto | 905.37 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 m | apropiado para | Señales analógicas |
| Material básico | PVC | Cable | Cable LiYCY |
| Conector al interface | SUB-D FEMALE 37P | Número de polos, mín. | 37 polos |
| Diámetro exterior | 12,2 ± 1 mm | Conector al lado control | SUB-D FEMALE 37P |
| 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 | | |