

PAC-UNIV-HE16-HE16-2M5

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 |
| Código | 1349650025 |
| Tipo | PAC-UNIV-HE16-HE16-2M5 |
| GTIN (EAN) | 4099986579231 |
| Cantidad | 1 Pieza |

PAC-UNIV-HE16-HE16-2M5

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

| | |
|-----------|-------|
| Peso neto | 177 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 | 2.5 m | apropiado para | Señales digitales |
| Material básico | PVC | Cable | Cable LiYY |
| Conector al interface | HE10 16P | Número de polos, mín. | 16 polos |
| Diámetro exterior | 8 ± 1 mm | Conector al lado control | HE10 16P |
| Sección del conductor | 0.14 mm ² | | |

Datos eléctricos

| | | | |
|---------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|------------|
| Corriente total, máx. | 3 A | Intensidad de corriente máx. por hilo | 1 A |
| Tensión nominal | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | Resistencia | ≤ 150 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 | | |