

PAC-UNIV-D9M-F-0M5

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, 7,8 ± 1 mm |
| Código | 1350400005 |
| Tipo | PAC-UNIV-D9M-F-0M5 |
| GTIN (EAN) | 4099986580732 |
| Cantidad | 1 Pieza |

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto 198 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 con exención

Exención RoHS (si procede/conocida) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

Datos generales

| | | | |
|-----------------------|----------------------|--------------------------|------------------------------------------|
| Longitud de cable | 0.5 m | apropiado para | Señales analógicas |
| Material básico | PVC | Cable | Cable LiYCY |
| Conector al interface | SUB-D MALE 9P | Número de polos, mín. | 9 polos |
| Diámetro exterior | 7,8 ± 1 mm | Conector al lado control | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²) |
| 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 | | |