

PAC-UNIV-D15F-F-3M

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, 8,7 ± 1 mm |
| Código | 1350480030 |
| Tipo | PAC-UNIV-D15F-F-3M |
| GTIN (EAN) | 4032248177233 |
| Cantidad | 1 Pieza |

PAC-UNIV-D15F-F-3M

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

| | |
|-----------|-------|
| Peso neto | 544 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 | 3 m | apropiado para | Señales analógicas |
| Material básico | PVC | Cable | Cable LiYCY |
| Conector al interface | SUB-D FEMALE 15P | Número de polos, mín. | 15 polos |
| Diámetro exterior | 8,7 ± 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 | Prueba de alta tensión | 1 KV/1s |
| 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 | | |