

IE-C6OP8LB015CN40N40-B-K4KV

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

www.weidmueller.com



Cables equipados con 2 RJ45, ideales para aplicaciones de medición inteligentes, diferentes colores de acuerdo con la DIN VDE 0603-100. Los conectores machos cortos y cables con radio de flexión pequeño para espacios estrechos, capota con aislamiento circunferencial hacen posible la clase de protección IP30 en condición aparentada.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Versión | Latiguillo, RJ45 IP30 (insertado), RJ45 IP30 (insertado), Cat. 6, Poco humo, cero halógenos (LSZH), 0.15 m., , recto, 4 kV |
| Código | 3009730000 |
| Tipo | IE-C6OP8LB015CN40N40-B-K4KV |
| GTIN (EAN) | 4099986913042 |
| Cantidad | 1 Pieza |

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-----------|--------|---------------------|-------------|
| Longitud | 0.15 m | Longitud (pulgadas) | 5.9055 inch |
| Peso neto | 20 g | | |

Temperaturas

| | | | |
|-------------------------------|--------------|-------------------------|----------------|
| Temperatura de almacenamiento | | Temperatura de servicio | -20 °C...70 °C |
| Temperatura de colocación | 0 °C...50 °C | | |

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|--|-----------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva | Conforme sin exención |
| RoHS | |

| | |
|------------|---------------------------------------|
| REACH SVHC | Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso |
|------------|---------------------------------------|

Normas generales

| | | | |
|----------------|----------------|--|-----------------------|
| Conejero norma | IEC 60603-7-51 | Instalaciones de cables de comunicación específicas de la aplicación | VDE-AR-N 4100:2019-04 |
|----------------|----------------|--|-----------------------|

Normas

| | |
|----------------|----------------|
| Conejero norma | IEC 60603-7-51 |
|----------------|----------------|

Propiedades eléctricas

| | | | |
|---------------------|------|------------|----------------------------------|
| Tensión de servicio | 30 V | PoE / PoE+ | conforme a la norma IEEE 802.3bt |
|---------------------|------|------------|----------------------------------|

Clavija de conexión

| | | | |
|-----------------------------|--|-------------------------------|--|
| Clavija de conexión derecha | RJ45, IP30 (insertado), contacto macho, recto, conector, con apantallamiento | Clavija de conexión izquierda | RJ45, IP30 (insertado), contacto macho, recto, conector, con apantallamiento |
|-----------------------------|--|-------------------------------|--|

Conejero derecho

| | |
|-----------------------------|--|
| Clavija de conexión derecha | RJ45, IP30 (insertado), contacto macho, recto, conector, con apantallamiento |
|-----------------------------|--|

Conejero izquierdo

| | |
|-------------------------------|--|
| Clavija de conexión izquierda | RJ45, IP30 (insertado), contacto macho, recto, conector, con apantallamiento |
|-------------------------------|--|

Datos técnicos**Montaje del cable**

| | | | |
|----------------------------|--|----------------------------|--|
| Color de revestimiento | azul | Sección | 4*2*AWG 32/7 / 4*2*0,0320 mm ² |
| Apantallamiento | SF/UTP | Número de conductores | 8 |
| Diámetro del aislante | 0.68 mm | Aislamiento | PE |
| Diámetro de la funda, max. | 4.1 mm | Diámetro de la funda, min. | 3.9 mm |
| Material del revestimiento | Poco humo, cero halógenos (LSZH) | Montaje del cable | Doble aislamiento según VDE 0603-100 |
| Código de color | Blanco/azul, Blanco/naranja, Blanco/verde, Blanco/marrón | Apantallamiento total | Trenzado de apantallamiento con hilos de cobre, Lámina de aluminio |

Propiedades eléctricas cable

| | | | |
|----------------------|------|--------------------------------|--------|
| Tensión nominal (DC) | 30 V | Sobretensión de choque nominal | 4 kV |
| Tensión de servicio | 30 V | Categoría | Cat. 6 |

Propiedades mecánicas y propiedades de material cable

| | | | |
|-----------------------|--------------------|------------------|----------------------------------|
| Resistencia al aceite | No | Color | azul |
| Halógenos | libre de halógenos | Retardo de llama | in accordance with IEC 60332-1-2 |

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002599 | ETIM 9.0 | EC002599 |
| ETIM 10.0 | EC002599 | ECLASS 14.0 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-08 | | |