

Ejemplo de uso



Similar a la ilustración

Protección eficaz, ergonomía optimizada y diseño cerrado:

desde la descarga de tracción en los conductores conectados, pasando por la protección visual y de contacto, hasta la ayuda para el desacoplamiento. Las capotas opcionales para adaptación posterior cumplen funciones mecánicas, visuales y hápticas.

Las dos semicubiertas abarcan el conector por completo, se enganchan entre sí y desempeñan las siguientes funciones:

- Protección antitracción mediante abrazadera o grapa integrada.
- Señalización con Dekafix o tiras adhesivas
- Disposición en línea sin pérdida de polos/salto de pasos
- Compatibilidad: para conectores con o sin brida o bloques de fijación
- Flexibilidad: según el tamaño, se dispone de entre 1 y 3 salidas de cable en direcciones diferentes

Con ello, las capotas protectoras de Weidmüller garantizan un plus en estabilidad, mejorando la señalización y ofreciendo compatibilidad y flexibilidad plenas.

Resultado: seguridad y comodidad máximas tanto en la aplicación como para el usuario.

Datos generales para pedido

| | |
|--------------------------------------|--|
| Versión | Conector para placa c.i., Accesorios, Parte superior de la capota, negro, Número de polos: 6 |
| Código | 2507080000 |
| Tipo | BLZP AH 6 BK |
| GTIN (EAN) | 4050118524246 |
| Cantidad | 10 Pieza |
| Valores característicos del producto | |
| Embalaje | Caja |

BLZP AH 6 BK

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-----------|--------|---------------------|-------------|
| Altura | 44 mm | Altura (pulgadas) | 1.7323 inch |
| Anchura | 19 mm | Anchura (pulgadas) | 0.748 inch |
| Longitud | 30 mm | Longitud (pulgadas) | 1.1811 inch |
| Peso neto | 10.8 g | | |

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención
 REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Especificaciones del sistema

| | | | | | | |
|--------------------------|------------------------------------|--------------------|---|------|--------|------|
| Familia del producto | OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 | | | | | |
| Paso en mm (P) | 5.08 mm | | | | | |
| Paso en pulgadas (P) | 0.200 " | | | | | |
| Número de polos | 6 | | | | | |
| L1 en pulgadas | 0.197 " | | | | | |
| Número de filas de polos | 1 | | | | | |
| Par de apriete | Tipo de par | Tornillo de cierre | | | | |
| | Información de aplicación | Par de apriete | <table border="1"> <tr> <td> mín. </td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td> máx. </td> <td>0.5 Nm</td> </tr> </table> | mín. | 0.4 Nm | máx. |
| mín. | 0.4 Nm | | | | | |
| máx. | 0.5 Nm | | | | | |

Datos del material

| | | | |
|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|--------|
| Materiales aislantes | PBT | Color | negro |
| Carta de colores (similar) | RAL 9011 | Moisture Level (MSL) | |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0 | Temperatura de almacenamiento, min. | -40 °C |
| Temperatura de almacenamiento, max. | 70 °C | Temperatura de servicio, min. | -50 °C |
| Temperatura de servicio, max. | 100 °C | Gama de temperatura, montaje, min. | -25 °C |
| Gama de temperatura, montaje, max. | 100 °C | | |

Datos nominales conformes a IEC

testado según la norma IEC 60664-1, IEC 61984

Embalaje

| | | | |
|-------------|-----------|-----------------|-----------|
| Embalaje | Caja | Longitud de VPE | 160.00 mm |
| Anchura VPE | 107.00 mm | Altura de VPE | 54.00 mm |

Indicación importante

Conformidad con IPC Conformidad: Los productos se diseñan, fabrican y entregan de conformidad con los estándares y normas reconocidas internacionalmente, y cumplen con las características especificadas en la hoja técnica o, según el producto, con las características decorativas de conformidad con la norma IPC-A-610 "Clase 2". Cualquier demanda sobre los productos se puede evaluar bajo solicitud.

Notas

- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Datos técnicos

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002943 | ETIM 9.0 | EC002943 |
| ETIM 10.0 | EC002943 | ECLASS 14.0 | 27-46-04-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-04-05 | | |

Dibujos

