

Elementos de conexión H16,0/29D ZH BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Para los siguientes conductores: 2 x 16,0 mm² (2 x AWG 6)

- en bolsa de plástico
- Código de color Weidmüller
- En los colores DIN
- Otros códigos de colores

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Tipo | H16,0/29D ZH BL |
| Código | 9037590000 |
| Versión | Terminal tubular, Terminal tubular doble, 20 mm, 16 mm, azul |
| GTIN (EAN) | 4008190493165 |
| U.E. | 50 Pieza |
| Embalaje | suelto |

Hoja técnica

Elementos de conexión H16,0/29D ZH BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-----------|--------|--------------------|------------|
| Anchura | 29 mm | Anchura (pulgadas) | 1,142 inch |
| Peso neto | 1,38 g | | |

Datos técnicos

| | |
|---------|------------------------|
| Versión | Terminal tubular doble |
|---------|------------------------|

Terminales tubulares

| | | | |
|---|---------|---|--------------------|
| Altura de aislamiento (A) | 17,2 mm | Anchura del aislamiento (B) | 9,5 mm |
| Color | DIN | Diámetro para superficie de contacto (D1) | 8,3 mm |
| Espesor del aislamiento (S2) | 0,6 mm | Espesor del manguito de metal (S1) | 0,3 mm |
| L1 en mm | 29 mm | Longitud de desaislado | 20 mm |
| Longitud de superficie de contacto (L2) | 16 mm | Sección de conexión del conductor | 16 mm ² |
| Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 6 | | |

Clasificaciones

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000005 | ETIM 4.0 | EC000005 |
| ETIM 5.0 | EC000005 | ETIM 6.0 | EC000005 |
| UNSPSC | 31-16-31-02 | eClass 5.1 | 27-40-02-01 |
| eClass 6.2 | 27-40-02-01 | eClass 7.1 | 27-40-02-01 |
| eClass 8.1 | 27-40-02-01 | eClass 9.0 | 27-40-02-01 |
| eClass 9.1 | 27-40-02-01 | | |

Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS Conformidad

Descargas

| | |
|---------------------|--|
| Datos de ingeniería | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Datos de ingeniería | STEP |
| Folleto/catálogo | CAT 6 TOOLS 15/16 EN |