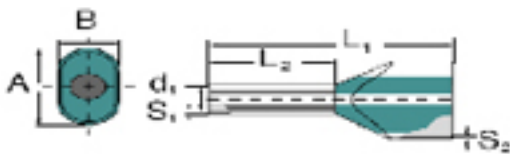


## Elementos de conexión H16,0/38T ZH W

**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 mm<sup>2</sup> (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	H16,0/38T ZH W
Código	<a href="#">9037740000</a>
Versión	Terminal tubular, Terminal tubular doble, 29 mm, 25 mm, blanco
GTIN (EAN)	4008190493561
U.E.	50 Pieza
Embalaje	suelto

## Elementos de conexión H16,0/38T ZH W

**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	38 mm	Anchura (pulgadas)	1,496 inch
Peso neto	1,82 g		

### Datos técnicos

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

### Terminales tubulares

Altura de aislamiento (A)	17,2 mm	Anchura del aislamiento (B)	9,5 mm
Color	Telemecanique	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	38 mm	Longitud de desaislado	29 mm
Longitud de superficie de contacto (L2)	25 mm	Sección de conexión del conductor	16 mm <sup>2</sup>
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	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">STEP</a>
Folleto/catálogo	<a href="#">CAT 6 TOOLS 15/16 EN</a>