

## Elementos de conexión H0,34/10 TK

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



- en bolsa de plástico
- Código de color Weidmüller

### Datos generales para pedido

Tipo	H0,34/ 10 TK
Código	<a href="#">9025750000</a>
Versión	Terminal tubular, aislado, 8 mm, 6 mm, turquesa
GTIN (EAN)	4008190105365
U.E.	500 Pieza
Embalaje	suelto

## Elementos de conexión H0,34/10 TK

**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	10 mm	Anchura (pulgadas)	0,394 inch
Peso neto	0,04 g		

### Datos técnicos

Versión	aislado
---------	---------

### Terminales tubulares

Color	Weidmüller	Diámetro del aislamiento (D2)	2 mm
Diámetro para superficie de contacto (D1)	0,8 mm	Espesor del aislamiento (S2)	0,25 mm
Espesor del manguito de metal (S1)	0,15 mm	L1 en mm	10 mm
Longitud de desaislado	8 mm	Longitud de superficie de contacto (L2)	6 mm
Sección de conexión del conductor	0,34 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 22

### 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>

**Hoja técnica**

**Elementos de conexión**  
**H0,34/10 TK**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dibujos**

**Similar a la ilustración**

---

---

