

## Elementos de conexión H 0,75/15 SW

**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
- En los colores DIN
- Otros códigos de colores

### Datos generales para pedido

Tipo	H 0,75/15 SW
Código	<a href="#">9204240000</a>
Versión	Terminal tubular, aislado, 10 mm, 9 mm, Celeste
GTIN (EAN)	4032248621545
U.E.	500 Pieza
Embalaje	suelto

## Elementos de conexión H 0,75/15 SW

**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	15 mm	Anchura (pulgadas)	0,591 inch
Peso neto	0,092 g		

### Datos técnicos

Versión	aislado
---------	---------

### Terminales tubulares

Color	Weidmüller	Diámetro del aislamiento (D2)	2,8 mm
Diámetro para superficie de contacto (D1)	1,2 mm	Espesor del aislamiento (S2)	0,25 mm
Espesor del manguito de metal (S1)	0,15 mm	L1 en mm	15 mm
Longitud de desaislado	10 mm	Longitud de superficie de contacto (L2)	9 mm
Sección de conexión del conductor	0,75 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 18

### 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</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">STEP</a>
Folleto/catálogo	<a href="#">CAT 6 TOOLS 15/16 EN</a>

**Hoja técnica**

**Elementos de conexión  
H 0,75/15 SW**

**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**

---

---

