

## Accesorios EW 35

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

### Imagen de producto



#### **Klippon® Connect con tecnología de conexión brida-tornillo**

La gran fiabilidad y variedad de diseños de los bloques de bornes con conexiones brida-tornillo facilitan la planificación y optimizan la seguridad operativa.

Klippon® Connect ofrece una respuesta eficaz a una amplia variedad de requisitos diferentes.

#### Datos generales para pedido

Tipo	EW 35
Código	<a href="#">0383560000</a>
Versión	Accesorios, Ángulo de fijación lateral
GTIN (EAN)	4008190181314
U.E.	50 Pieza

## Accesorios EW 35

**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	8,5 mm	Anchura (pulgadas)	0,335 inch
Altura	46 mm	Altura (pulgadas)	1,811 inch
Profundidad	27 mm	Profundidad (pulgadas)	1,063 inch
Peso neto	5,32 g		

### Temperaturas

Temperatura permanente de trabajo, min. -50 °C	Temperatura permanente de trabajo, max. 100 °C
--	--

### Conductor embornable (conexión nominal)

Par de apriete, max.	0,6 Nm	Par de apriete, min.	0,5 Nm
----------------------	--------	----------------------	--------

### Datos del material

Material	Wemid	Color	beige
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2		

### Dimensiones

Desplazamiento TS 35	22,5 mm
----------------------	---------

### Otros datos técnicos

Detención	atornillable	Indicación de montaje	Montaje directo
Tipo de montaje	atornillado		

### Valores característicos del sistema

Versión	para bornes	Carril	TS 35
---------	-------------	--------	-------

### Clasificaciones

ETIM 3.0	EC001041	ETIM 4.0	EC001041
ETIM 5.0	EC001041	ETIM 6.0	EC001041
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-08-10-03
eClass 6.2	27-08-10-03	eClass 7.1	27-08-10-03
eClass 8.1	27-14-11-35	eClass 9.0	27-14-11-35
eClass 9.1	27-14-11-35		

### Homologaciones en línea

ROHS	Conformidad
------	-------------

### Descargas

Datos de ingeniería	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">12723_EW_35_DXF.dxf</a> <a href="#">STEP</a>
Documentación del usuario	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Folleto/catálogo	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>