

## EW 35

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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**

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

Fecha de creación 18 de junio de 2021 21:37:16 CEST

## EW 35

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Profundidad	27 mm	Profundidad (pulgadas)	1,063 inch
Altura	46 mm	Altura (pulgadas)	1,811 inch
Anchura	8,5 mm	Anchura (pulgadas)	0,335 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
----------------------	---------

### Generalidades

Carril	TS 35	Indicación de montaje	Montaje directo
--------	-------	-----------------------	-----------------

### 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 6.0	EC001041	ETIM 7.0	EC001041
ECLASS 9.0	27-14-11-35	ECLASS 9.1	27-14-11-35
ECLASS 10.0	27-14-11-35	ECLASS 11.0	27-14-11-35

### Homologaciones

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

### Descargas

Datos de ingeniería	<a href="#">12723_EW_35_DXF.dxf</a> <a href="#">STEP</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Documentación del usuario	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Folleto/catálogo	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Folleto/catálogo	

Fecha de creación 18 de junio de 2021 21:37:16 CEST