

**WEW 35/2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	Serie W, Ángulo de fijación lateral
Código	<a href="#">1061200000</a>
Tipo	WEW 35/2
GTIN (EAN)	4008190030230
Cantidad	50 Pieza

Fecha de creación 19 de mayo de 2021 21:44:04 CEST

## WEW 35/2

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Altura	56 mm	Altura (pulgadas)	2,205 inch
Anchura	8 mm	Anchura (pulgadas)	0,315 inch
Peso neto	14,04 g	Profundidad	46,5 mm
Profundidad (pulgadas)	1,831 inch		

### Temperaturas

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

### Conductor embornable (conexión nominal)

Par de apriete, max.	1 Nm	Par de apriete, min.	0,5 Nm
----------------------	------	----------------------	--------

### Datos del material

Material	Wemid	Color	Beige oscuro
Grado inflamabilidad según UL 94	HB		

### Dimensiones

Desplazamiento TS 35	28 mm
----------------------	-------

### Generalidades

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

### Otros datos técnicos

Detención	atornillable	Indicación de montaje	Montaje directo
Tipo de montaje	atornillado	con espiga de sujeción	No
enclavable	No		

### 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="#">STEP</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Documentación del usuario	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Folleto/catálogo	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

Fecha de creación 19 de mayo de 2021 21:44:04 CEST