

## WEW 35/2

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

www.weidmueller.com

### Imagen de producto



Para garantizar un asiento seguro y duradero sobre el carril y para evitar el deslizamiento, Weidmüller dispone de los ángulos de fijación. Se dispone de diseños con o sin tornillo. Existe la posibilidad de colocar sobre el ángulo de fijación señalizadores, incluso señalizadores de conjunto y la posibilidad de alojar una conector de prueba.

### Datos generales para pedido

|            |   |
|------------|---|
| Versión    | Ángulo de fijación lateral, Beige oscuro, TS 35, HB, Wemid, Anchura: 8 mm, 100 °C |
| Código     | <a href="#">1061200000</a>  |
| Tipo       | WEW 35/2  |
| GTIN (EAN) | 4008190030230   |
| Cantidad   | 50 Pieza  |

Fecha de creación 26 de julio de 2024 16:34:37 CEST

## WEW 35/2

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

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

### 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    |
| ETIM 8.0    | EC001041    | ETIM 9.0    | 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 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-35 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-02 |

### Conformidad medioambiental del producto

|   |                       |
|---|-----------------------|
| REACH SVHC                                  | /                     |
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme sin exención |

### Homologaciones

|      |             |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

**WEW 35/2**

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

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

## Datos técnicos

### Descargas

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Datos de ingeniería       | <a href="#">CAD data – STEP</a>                 |
| Datos de ingeniería       | <a href="#">Zuken E3.S</a>                      |
| Documentación del usuario | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
| Catálogo                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>        |
| Folletos                  |   |