

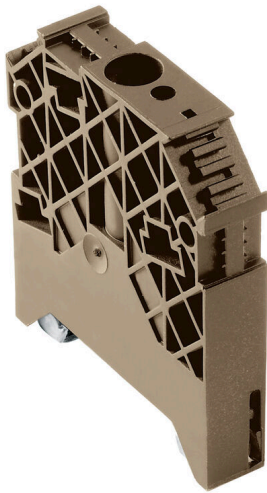
**WEW 35/1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild**

Um einen dauerhaft sicheren Sitz auf der Tragschiene zu gewährleisten und ein verrutschen zu verhindern hat Weidmüller Endwinkel im Programm. Es sind Ausführungen mit Schraube und schraubenlose Ausführungen erhältlich. Auf den Endwinkeln bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer und die Möglichkeit der Aufnahme für Prüfstecker.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |  |
|------------|--|
| Ausführung | Endwinkel, dunkelbeige, TS 35, V-2, Wemid, Breite: 12 mm, 100 °C |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1059000000</a>                                       |
| Art        | WEW 35/1   |
| GTIN (EAN) | 4008190172282  |
| VPE        | 50 ST  |

## Technische Daten

### Zulassungen

|      |         |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

### Abmessungen und Gewichte

|              |         |               |             |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 62.5 mm | Tiefe (inch)  | 2.4606 inch |
| Höhe         | 56 mm   | Höhe (inch)   | 2.2047 inch |
| Breite       | 12 mm   | Breite (inch) | 0.4724 inch |
| Nettogewicht | 36.3 g  |               |             |

### Temperaturen

|                                |               |                                |        |
|--------------------------------|---------------|--------------------------------|--------|
| Umgebungstemperatur            | -5 °C...40 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 100 °C        |                                |        |

### Umweltanforderungen

|                                    |                                |                 |  |
|------------------------------------|--------------------------------|-----------------|--|
| RoHS-Konformitätsstatus            | Konform ohne Ausnahme          |                 |  |
| REACH SVHC                         | Keine SVHC über 0,1 Gew.-%     |                 |  |
| Produktspezifischer CO2-Fußabdruck | Von der Wiege bis zum Werkstor | 0.343 kg CO2eq. |  |

### Allgemeines

|               |               |             |       |
|---------------|---------------|-------------|-------|
| Einbauhinweis | Direktmontage | Tragschiene | TS 35 |
|---------------|---------------|-------------|-------|

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

|                        |        |                        |        |
|------------------------|--------|------------------------|--------|
| Anzugsdrehmoment, max. | 2.4 Nm | Anzugsdrehmoment, min. | 1.2 Nm |
|------------------------|--------|------------------------|--------|

### Maße

|               |       |
|---------------|-------|
| Versatz TS 35 | 28 mm |
|---------------|-------|

### Systemkennwerte

|            |             |             |       |
|------------|-------------|-------------|-------|
| Ausführung | für Klemmen | Tragschiene | TS 35 |
|------------|-------------|-------------|-------|

### Werkstoffdaten

|                                |       |       |             |
|--------------------------------|-------|-------|-------------|
| Werkstoff                      | Wemid | Farbe | dunkelbeige |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2   |       |             |

### weitere technische Daten

|               |               |            |            |
|---------------|---------------|------------|------------|
| Einbauhinweis | Direktmontage | Montageart | geschraubt |
| Arretierung   | schraubbar    |            |            |

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001041    | ETIM 9.0    | EC001041    |
| ETIM 10.0   | EC001041    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-02 |             |             |