

**WEW 35/2**

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

[www.weidmueller.com](http://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, HB, Wemid, Breite: 8 mm, 100 °C
Best.-Nr.	<a href="#">1061200000</a>
Art	WEW 35/2
GTIN (EAN)	4008190030230
VPE	50 Stück

**WEW 35/2**

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

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

**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	46,5 mm
Höhe	56 mm
Breite	8 mm
Nettogewicht	14,04 g

Tiefe (inch)	1,831 inch
Höhe (inch)	2,205 inch
Breite (inch)	0,315 inch

**Temperaturen**

Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C
--------------------------------	--------	--------------------------------	--------

**Allgemeines**

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

**Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)**

Anzugsdrehmoment, max.	1 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm
------------------------	------	------------------------	--------

**Maße**

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

**Systemkennwerte**

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

**Werkstoffdaten**

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB		

**weitere technische Daten**

Arretierung	schraubar	Einbauhinweis	Direktmontage
Montageart	mit Rastzapfen		
rastbar	Nein		

**Klassifikationen**

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
ECLASS 14.0	27-25-03-02		

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

**Zulassungen**

ROHS	Konform
------	---------

**Technische Daten****Downloads**

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	