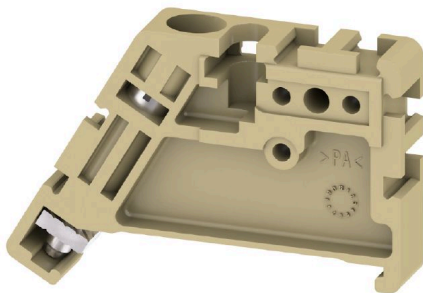


**EW 35****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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, beige, TS 35, V-2, Wemid, Breite: 8.5 mm, 100 °C
Best.-Nr.	<a href="#">0383560000</a>
Art	EW 35
GTIN (EAN)	4008190181314
VPE	50 ST

## Technische Daten

## Zulassungen

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

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	27 mm	Tiefe (inch)	1.063 inch
Höhe	46 mm	Höhe (inch)	1.811 inch
Breite	8.5 mm	Breite (inch)	0.3346 inch
Nettogewicht	5.32 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 CO <sub>2</sub> -Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor	0.044 kg CO <sub>2</sub> eq.	

## Allgemeines

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

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anzugsdrehmoment, max.	0.6 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	0.5 Nm
------------------------	--------	------------------------	--------

## Maße

Versatz TS 35	22.5 mm
---------------	---------

## Systemkennwerte

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

## Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	beige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		

## weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage	Montageart	geschraubt
Arretierung	schraubbar		

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001041	ETIM 7.0	EC001041
ETIM 8.0	EC001041	ETIM 9.0	EC001041
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-25-03-02		