

WEW 35/2

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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	W-Reihe, Endwinkel
Best.-Nr.	106120000
Typ	WEW 35/2
GTIN (EAN)	4008190030230
VPE	50 Stück

WEW 35/2

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	46,5 mm	Tiefe (inch)	1,831 inch
Höhe	56 mm	Höhe (inch)	2,205 inch
Breite	8 mm	Breite (inch)	0,315 inch
Nettogewicht	14,04 g		

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	schraubbar	Einbauhinweis	Direktmontage
Montageart	geschraubt	mit Rastzapfen	Nein
rastbar	Nein		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001041	ETIM 7.0	EC001041
ETIM 8.0	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

Zulassungen

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

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

Erstellungs-Datum 1. Juni 2023 11:53:14 MESZ

Katalogstand 26.05.2023 / Technische Änderungen vorbehalten