

EW 15/2**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	Zubehör, Endwinkel
Best.-Nr.	1071900000
Typ	EW 15/2
GTIN (EAN)	4008190462949
VPE	50 Stück

Erstellungs-Datum 17. Februar 2023 23:56:48 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

EW 15/2

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	25 mm	Tiefe (inch)	0,984 inch
Höhe	27 mm	Höhe (inch)	1,063 inch
Breite	8 mm	Breite (inch)	0,315 inch
Nettogewicht	5,2 g		

Temperaturen

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

Allgemeines

Tragschiene	TS 15
-------------	-------

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm	Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm
------------------------	--------	------------	--------------

Maße

Versatz TS 15	13,5 mm
---------------	---------

Systemkennwerte

Ausführung	für Klemmen	Tragschiene	TS 15
------------	-------------	-------------	-------

Werkstoffdaten

Werkstoff	Kunststoff	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Arretierung	schraubbar	Montageart	Direktmontage
-------------	------------	------------	---------------

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 – 22353_EW_15-2_DXF.dxf CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	