

EW 15**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.	0382860000
Typ	EW 15
GTIN (EAN)	4008190187804
VPE	50 Stück

Erstellungs-Datum 16. Februar 2023 13:12:56 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

EW 15

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	21 mm	Tiefe (inch)	0,827 inch
Höhe	26 mm	Höhe (inch)	1,024 inch
Breite	10 mm	Breite (inch)	0,394 inch
Nettogewicht	2,7 g		

Temperaturen

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

Allgemeines

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

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

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

Maße

Versatz TS 15	13 mm	Versatz TS 35	32 mm
---------------	-------	---------------	-------

Systemkennwerte

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

Werkstoffdaten

Werkstoff	Polyamid 66	Farbe	beige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		

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 – 04823_EW_15_DXF.dxf CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	