

**MOFU 15/35 ZDUB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Montagefüße dienen der Befestigung von Komponenten, die sich nicht unmittelbar auf die Tragschiene aufrasten lassen.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Zubehör, Montagefuß
Best.-Nr.	<a href="#">1723660000</a>
Typ	MOFU 15/35 ZDUB
GTIN (EAN)	4008190975531
VPE	50 Stück

## MOFU 15/35 ZDUB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	15 mm	Tiefe (inch)	0,591 inch
Höhe	43 mm	Höhe (inch)	1,693 inch
Breite	5 mm	Breite (inch)	0,197 inch
Nettogewicht	1,18 g		

## Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50
Dauergebrauchstemperatur, max.	120		

## Allgemeines

Tragschiene	TS 35, TS 15
-------------	--------------

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anschlussart	Zugfederanschluss	Anschlussrichtung	oben
--------------	-------------------	-------------------	------

## Maße

Raster in mm (P)	18 mm	Versatz TS 15	21 mm
Versatz TS 35	2 mm		

## Systemkennwerte

Ausführung	für Tragschienen	Abschlussplatte erforderlich	Ja
Tragschiene	TS 35, TS 15		

## Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

## weitere technische Daten

Befestigungsart	gerastet	Montageart	gesteckt
Offene Seiten	rechts	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92
ECLASS 12.0	27-14-11-92	ECLASS 13.0	27-25-03-90

## Zulassungen

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

## MOFU 15/35 ZDUB

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

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

## Technische Daten

### Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument

[Confirmation of Standards EN 45545-2\\_2020-10](#)

Engineering-Daten

[CAD data – 26403\\_MOFU\\_15-35\\_ZDUB\\_DXF.dxf](#)

[CAD data – STEP](#)

Engineering-Daten

[Zuken E3.S](#)

Anwenderdokumentation

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Kataloge

[Catalogues in PDF-format](#)