

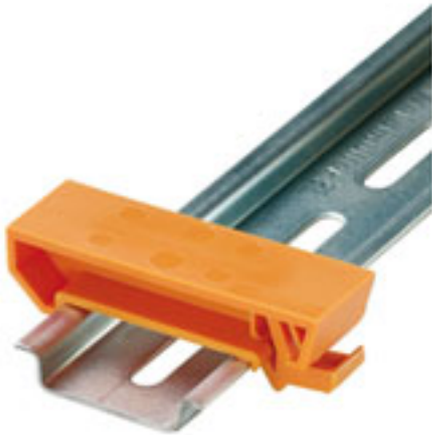
MOFU 35**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Zubehör, Montagefuß, Polyamid 66
Best.-Nr.	0495660000
Typ	MOFU 35
GTIN (EAN)	4008 190048518
VPE	20 Stück

Erstellungs-Datum 18. Februar 2023 22:13:22 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

MOFU 35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	18,35 mm	Tiefe (inch)	0,722 inch
Höhe	58 mm	Höhe (inch)	2,283 inch
Breite	18 mm	Breite (inch)	0,709 inch
Nettogewicht	5,935 g		

Temperaturen

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

Allgemeines

Tragschiene	TS 35
-------------	-------

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

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

Maße

Raster in mm (P)	18 mm
------------------	-------

Systemkennwerte

Ausführung	Montagefuß	Abschlussplatte erforderlich	Nein
Tragschiene	TS 35		

Werkstoffdaten

Werkstoff	Polyamid 66	Isolierstoff	PA 66
Farbe	orange	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2

weitere technische Daten

Befestigungsart	gerastet	Montageart	gerastet
Offene Seiten	rechts	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	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

Zulassungen

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

Downloads

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

Erstellungs-Datum 18. Februar 2023 22:13:22 MEZ