

### **MOFU 35**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**







Für die einfache Handhabung und auch Ergänzung unserer Produkte, bieten wir ein breites Portfolio an Montagehilfen an. Von verschiedenen Werkzeugen über Isolierhülsen bis hin zu verschiedener Schrauben, sind unsere Komponenten bis ins Detail aufeinander abgestimmt und erleichtern Ihnen so die Montage unter Einhaltung der jeweiligen Normen und Schutzbestimmungen.

#### Allgemeine Bestelldaten

	·
Ausfuehrung	Montagefuß (Klemmen)
BestNr.	<u>0495660000</u>
Art	MOFU 35
GTIN (EAN)	4008190048518
VPE	20 ST



## **MOFU 35**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewicht	e			
Tiefe	18.35 mm	Tiefe (inch)	0.7224 inch	
Höhe	58 mm	Höhe (inch)	2.2835 inch	
Breite	18 mm	Breite (inch)	0.7087 inch	
Nettogewicht	5.93 g	Diete (men)	0.7007 IIICII	
	3.33 g			
Temperaturen				
Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C			
Umweltanforderungen				
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme			
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%			
Allgemeines	'			
Tragschiene	TS 35			
Klemmbare Leiter (Bemess	ungsanschluss)			
Anschlussrichtung	oben	Anschlussart	Zugfederanschluss	
Maße				
Raster in mm (P)	18.00 mm			
Raster in mm (P)  Systemkennwerte	18.00 mm			
Systemkennwerte				
Systemkennwerte Ausführung	Montagefuß	Abschlussplatte erforderlich	Nein	
Systemkennwerte		Abschlussplatte erforderlich	Nein	
Systemkennwerte Ausführung	Montagefuß	Abschlussplatte erforderlich	Nein	
Systemkennwerte  Ausführung  Tragschiene  Werkstoffdaten	Montagefuß TS 35			
Systemkennwerte  Ausführung Tragschiene  Werkstoffdaten  Werkstoff	Montagefuß TS 35 Polyamid 66	lsolierstoff	PA 66	
Systemkennwerte  Ausführung  Tragschiene  Werkstoffdaten	Montagefuß TS 35			
Systemkennwerte  Ausführung Tragschiene  Werkstoffdaten  Werkstoff Farbe  weitere technische Daten	Montagefuß TS 35  Polyamid 66 orange	Isolierstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94	PA 66 V-2	
Systemkennwerte  Ausführung Tragschiene  Werkstoffdaten  Werkstoff Farbe  weitere technische Daten  Offene Seiten	Montagefuß TS 35  Polyamid 66 orange	Isolierstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Befestigungsart	PA 66 V-2 einschnappbar	
Systemkennwerte  Ausführung Tragschiene  Werkstoffdaten  Werkstoff Farbe  weitere technische Daten	Montagefuß TS 35  Polyamid 66 orange	Isolierstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94	PA 66 V-2	
Systemkennwerte  Ausführung Tragschiene  Werkstoffdaten  Werkstoff Farbe  weitere technische Daten  Offene Seiten	Montagefuß TS 35  Polyamid 66 orange	Isolierstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Befestigungsart	PA 66 V-2 einschnappbar	
Systemkennwerte  Ausführung Tragschiene  Werkstoffdaten  Werkstoff Farbe  weitere technische Daten  Offene Seiten explosionsgeprüfte Ausführung  Klassifikationen	Montagefuß TS 35  Polyamid 66 orange  rechts Nein	Isolierstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94  Befestigungsart Montageart	PA 66 V-2 einschnappbar gerastet	
Systemkennwerte  Ausführung Tragschiene  Werkstoffdaten  Werkstoff Farbe  weitere technische Daten  Offene Seiten explosionsgeprüfte Ausführung  Klassifikationen  ETIM 6.0	Montagefuß TS 35  Polyamid 66 orange  rechts Nein	Isolierstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94  Befestigungsart Montageart  ETIM 7.0	PA 66 V-2 einschnappbar gerastet	
Ausführung Tragschiene  Werkstoffdaten  Werkstoff Farbe  weitere technische Daten  Offene Seiten explosionsgeprüfte Ausführung  Klassifikationen  ETIM 6.0  ETIM 8.0	Montagefuß TS 35  Polyamid 66 orange  rechts Nein  EC002848 EC002848	Isolierstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94  Befestigungsart Montageart  ETIM 7.0  ETIM 9.0	PA 66 V-2 einschnappbar gerastet  EC002848 EC002848	
Ausführung Tragschiene  Werkstoffdaten  Werkstoff Farbe  weitere technische Daten  Offene Seiten explosionsgeprüfte Ausführung  Klassifikationen  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	Montagefuß TS 35  Polyamid 66 orange  rechts Nein  EC002848 EC002848 EC002848	Isolierstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94  Befestigungsart Montageart  ETIM 7.0  ETIM 9.0  ECLASS 9.0	PA 66 V-2  einschnappbar gerastet  EC002848 EC002848 27-14-11-92	
Ausführung Tragschiene  Werkstoffdaten  Werkstoff Farbe  weitere technische Daten  Offene Seiten explosionsgeprüfte Ausführung  Klassifikationen  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0  ECLASS 9.1	Montagefuß TS 35  Polyamid 66 orange  rechts Nein  EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92	Befestigungsart Montageart  ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	PA 66 V-2  einschnappbar gerastet  EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92	
Ausführung Tragschiene  Werkstoffdaten  Werkstoff Farbe  weitere technische Daten  Offene Seiten explosionsgeprüfte Ausführung  Klassifikationen  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	Montagefuß TS 35  Polyamid 66 orange  rechts Nein  EC002848 EC002848 EC002848	Isolierstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94  Befestigungsart Montageart  ETIM 7.0  ETIM 9.0  ECLASS 9.0	PA 66 V-2 einschnappbar gerastet  EC002848 EC002848 27-14-11-92	

Erstellungs-Datum 04.11.2025 09:10:25 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen