

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

### **MOFU 35**

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**







#### Federanschluss mit Zugfedertechnologie

Die Zugfedertechnologie ist ein universelles Kontaktsystem für alle gängigen Leiteranschlussformen. Ihre große Flexibilität macht die Zugfeder zur gewinnbringenden Anschlussalternative.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Zubehör, Montagefuß, Polyamid 66
BestNr.	<u>0495660000</u>
Тур	MOFU 35
GTIN (EAN)	4008190048518
VPE	20 Stück



## **MOFU 35**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und Gewichte	
ADIIICSSUIIUCII	unu Gewichte	

Abmessungen und Gewicht	ie		
Proito	10 mm	Proite (in ah)	0.700 in ab
Breite Höhe	18 mm 58 mm	Breite (inch) Höhe (inch)	0,709 inch 2,283 inch
Nettogewicht	5,935 g	Tiefe	18,35 mm
Tiefe (inch)	0,722 inch	Tiele	10,55 11111
· · ·	0,722 men		
Temperaturen			
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C
Allgemeines			
Tragschiene	TS 35		
Klemmbare Leiter (Bemess	ungsanschluss)		
Anschlussart	Zugfederanschluss	Anschlussrichtung	oben
Maße			
Raster in mm (P)	18 mm		
Systemkennwerte			
Λ ('')	NA	AL 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<b>.</b>
Ausführung Tragschiene	Montagefuß TS 35	Abschlussplatte erforderlich	Nein
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
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-92
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	STEP		
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD		
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>		