

**Zubehör  
MOFU 35/LO/1**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Schirmung und Erdung**

Den effektiven Schutz von Mensch und Anlage vor Störeinflüssen wie elektrischen oder magnetischen Feldern realisieren Sie mit unseren Schutzleiter- und Schirmungsklemmen in unterschiedlichen Anschlusstechnologien. Umfangreiches Zubehör komplettiert unser Angebot.

**Allgemeine Bestelldaten**

Typ	MOFU 35/LO/1
Best.-Nr.	<a href="#">0646260000</a>
Ausführung	Zubehör, Montagefuß, Polyamid 66
GTIN (EAN)	4008190178574
VPE	20 Stück

## Zubehör MOFU 35/LO/1

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	18 mm	Breite (inch)	0,709 inch
Höhe	58 mm	Höhe (inch)	2,283 inch
Tiefe	18,35 mm	Tiefe (inch)	0,722 inch
Nettogewicht	5,704 g		

### Temperaturen

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

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anschlussart	Zugfederanschluss
--------------	-------------------

### Maße

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

### Systemkennwerte

Ausführung	Montagefuß	Abschlussplatte erforderlich	Nein
Tragschiene	TS 35		

### Werkstoffdaten

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

### weitere technische Daten

Befestigungsart	gerastet	Montageart	gerastet
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

### Klassifikationen

ETIM 3.0	EC000897	ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897	ETIM 6.0	EC002848
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-45
eClass 6.2	27-14-92-14	eClass 7.1	27-14-92-14
eClass 8.1	27-14-92-14	eClass 9.0	27-14-11-92
eClass 9.1	27-14-11-92		

### Zulassungen

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

### Downloads

Broschüre/Katalog	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Engineering-Daten	<a href="#">0646260000_04625_MOFU_35-LO-1_STP.stp</a>