

## EM111-MBUS-MID

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

www.weidmueller.com



Entdecken Sie unsere hochwertigen Energiemessgeräte mit MID-Zulassung.

- Messgeräte gemäß der europäischen Messgeräterichtlinie MID 2014/32/EU erfüllen die gesetzlichen Anforderungen für den Einsatz in der Abrechnung von Energieverbräuchen. Dies bietet rechtliche Sicherheit sowohl für den Betreiber der Messgeräte als auch für den Endverbraucher.
- Unser Portfolio unterstützt unterschiedliche Protokolle wie Modbus RTU und Ethernet, aber auch M-Bus für den Einsatz in der Gebäudeautomation zur Erfassung von Verbräuchen für Energie, Wasser und Gas.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Power measurement/display for 1-phase mains, 45 A, direct measurement
Best.-Nr.	<a href="#">3140990000</a>
Art	EM111-MBUS-MID
GTIN (EAN)	4099987460705
VPE	1 ST

## EM111-MBUS-MID

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	64 mm	Tiefe (inch)	2.5197 inch
Höhe	118 mm	Höhe (inch)	4.6457 inch
Breite	18 mm	Breite (inch)	0.7087 inch
Nettogewicht	64.2 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C...70 °C	Betriebstemperatur	-25 °C...55 °C
Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur	0...90 % (keine Betauung)	Feuchtigkeit	0...95 % (keine Betauung)

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	90d4d0d0-bf40-4da4-b1ec-9cc14a358c13

### Messspannungseingang

Netzform	1 phase 2 wire (L + N)	Spannungsart	AC
Frequenzbereich, max.	60 Hz	Frequenzbereich, min.	50 Hz
Messgenauigkeit bei Spannung	0.5 %	Dreileitersystem	Nein
Messbereich, Spannung L-N, AC	176...276 V	Vierleitersystem	Nein

### Messstromeingang

Gehäusebasismaterial	Kunststoff	Anschluss AC-Eingangslleitung	Direkt am Gerät
Strommesskanäle	1	Messgenauigkeit bei Strom	0.5 %
Differenzstrommessung	Nein	max. Strom	45 A

### Eingänge/Ausgänge

Eingangstyp	1 Phase AC (L1, N)	Digital output configurable	Ja
Anzahl Digitale Eingänge	0	Anzahl Digitale Ausgänge	2
Anzahl Impulsausgänge	2		

### Kommunikation

Baudrate	≤ 9600 Bd	Kommunikation	bidirektional
Stoppbits	1, 2	Protokoll	M-Bus

### Messdatenaufzeichnung

Update Intervall Register	100 ms	Software	EM-Konfigurationswerkzeuge
---------------------------	--------	----------	----------------------------

## EM111-MBUS-MID

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Technische Daten

Anzeigewert	Scheinleistung, Spannung, aktueller Messwert	Ausführung	Leistungsmessung/-anzeige für 1-Phasennetz, 45 A, Direktmessung
Eingangsfrequenz	50/ 60 Hz	Anzeige	LCD
Montageart	Tragschiene	Schutzart	IP20, Frontplatte: IP51
Verschmutzungsgrad	2	Leistungsfaktor Eingang	1 %
Messgenauigkeit	0,5 % bezogen auf Endwert (U / I), Klasse 0,5	max. Strom	45 A
Anzeige Überwachung (Monitor)	LCD	Normen	EN 55022, IEC 61000-4-3
Messbereich, Spannung L-N, AC	176...276 V	Überspannungskategorie	II
Versorgungsspannung	120 V, 230 V	Dreileitersystem	Nein
Vierleitersystem	Nein	Abtastfrequenz 50 / 60 Hz	3,2 kHz
Lückenlose Messung	Ja	Messergebnisse pro Sekunde	100 ms
Differenzstrommessung	Nein	Strommesskanäle	1
Messgenauigkeit bei Spannung	0.5 %	Messgenauigkeit bei Strom	0.5 %
Messgenauigkeit bei Wirkarbeit (kWh, .../5 A)	Klasse 0,5		

### Isolationskoordination

Stehstoßspannung	6 kV (1,2/50 µs)	Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2	Genauigkeitsklasse	0,5
Isolationsspannung Ein- bzw. Ausgang/Versorgung	4 kVeff / 1 min.		

### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002301	ETIM 9.0	EC002301
ETIM 10.0	EC002301	ECLASS 14.0	27-14-23-30
ECLASS 15.0	27-14-23-30		