

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





#### Die Schmalspurlösung für den breiten Einsatz:

Die MICROBOX setzt neue Standards in der modernen Gehäusetechnik. Auf nur 6,1 mm bietet das geschlossene Gehäuse eine hohe Funktionalität.

Das ist große Leistung bei kleiner Baubreite:

- 6 gut bedienbare Klemmstellen in 2 Anschlusstechniken
- Zugbügelanschluss bis 2,5mm<sup>2</sup> Leiter
- Zugbfederanschluss bis 1,5mm<sup>2</sup> Leiter
- vibrationsbeständige Kontakte
- vibrationsfeste Tragschienenbefestigung
- sicher verrastende Gehäusewand

MICROBOX macht Miniaturisierung möglich: Die schmale Bauform erzeugt eine sehr hohe Packungsdichte. Fazit: MICROBOX hilft dem Entwickler, die Forderung des Marktes nach immer kleineren Abmessungen mit optimaler Raumausnutzung zu erfüllen.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Tragschienengehäuse, OMNIMATE Housing - MI- CROBOX kieselgrau, Komplettgehäuse, Anschluss- technik, Breite: 6.1 mm
BestNr.	<u>1925740000</u>
Тур	MHS 6
GTIN (EAN)	4032248567935
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und (	Cowichto
Abmessungen	una (	Gewichte

Tiefe	88,1 mm	Tiefe (inch)	3,468 inch
Höhe	97,8 mm	Höhe (inch)	3,85 inch
Breite	6,1 mm	Breite (inch)	0,24 inch
Länge	88 mm	Länge (inch)	3,465 inch
Nettogewicht	33.1 a		

#### Bemessungsdaten nach IEC

	Bemessungsstrom, max. Polzahl	
10 A	(Tu=40°C)	10 A
	Bemessungsspannung bei Überspan-	
400 V	nungsk./Verschmutzungsgrad III/2	320 V
	Bemessungsstoßspannung bei Über-	
250 V	spannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	4 kV
	Bemessungsstoßspannung bei Über-	
2 4 kV	spannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	4 kV
	400 V	10 A (Tu=40°C)  Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2  Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2  250 V spannungsk./Verschmutzungsgrad II/2  Bemessungsstoßspannung bei Über-

#### Werkstoffdaten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Isolierstoff	Wemid (PA)
Isolierstoffgruppe	Illa		

### **Allgemeine Daten**

Farbe	kieselgrau	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 7032
Schutzart	IP20	Vergießbarkeit	Ja

#### **Bauform - IN-Anforderungen**

Leiterplattenstärke	1 mm	Toleranz der Leiterplattenkontur	+0.1 mm

#### Baugruppeneigenschaften

Anzahl Anschlussebenen	3	Dauerstrom der Querverbindung	10 A
Dauerstrom der Querverbindung/Leiter	•	Querverbindung	
platte	32 A		Ja
Art der LP-Kontaktierung	Lötanschluss, direkt	Anschlussart	Zugbügelanschluss

#### Gehäuseeigenschaften

Schwenkdeckel montierbar	Nein	Markierer integrierbar	Ja	

#### Anschlusssteckverbinder

Klemmbereich, min.	0,13 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,5 mm²	eindrähtig, max. H05(07) V-U	4 mm²
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,5 mm²	Klemmbereich, max.	4 mm²

#### Klassifikationen

ETIM 7.0	EC001031	ETIM 8.0	EC001031
ETIM 9.0	EC001031	ECLASS 11.0	27-18-27-02
ECLASS 12.0	27-18-27-02	ECLASS 13.0	27-19-05-01



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Zulassungen

ROHS	Konform
Downloads	
Engineering-Daten	CAD data – PCB contour with soldering pads CAD data – STEP
Technische Dokumentation	PCB contour drawing
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL ANALO.SIGN.CONV. EN MB DEVICE MANUF. EN FL MACHINE SAFETY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN PO OMNIMATE EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

