

MHS 6

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 2,5mm² Leiter
- Zugfederanschluss bis 1,5mm² 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	Kleingehäuse, OMNIMATE Housing - MICROBOX kieselgrau, Breite: 6.1 mm
Best.-Nr.	1925740000
Typ	MHS 6
GTIN (EAN)	4032248567935
VPE	10 Stück

MHS 6

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	6,1 mm	Breite (inch)	0,24 inch
Höhe	97,8 mm	Höhe (inch)	3,85 inch
Länge	88 mm	Länge (inch)	3,465 inch
Nettogewicht	33,1 g		

Bemessungsdaten nach IEC

Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)	10 A	Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)	10 A
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	400 V	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	320 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	250 V	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	4 kV
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	4 kV	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	4 kV

Design - IN Anforderungen

Leiterplattenstärke	1 mm	Toleranz der Leiterplattenkontur	±0,1 mm
---------------------	------	----------------------------------	---------

Baugruppeneigenschaften

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

Anschlusssteckverbinder

Klemmbereich, min.	0,13 mm ²	Klemmbereich, max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
eindrätig, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²	eindrätig, max. H05(07) V-U	4 mm ²
feindrätig, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²	Klemmbereich, max.	4 mm ²

Allgemeine Daten

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

Werkstoffdaten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Isolierstoff	Wemid (PA)
Isolierstoffgruppe	IIIa	Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 600

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031
ECLASS 9.0	27-18-27-02	ECLASS 9.1	27-18-27-92
ECLASS 10.0	27-18-27-02	ECLASS 11.0	27-18-27-02

Zulassungen

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

Erstellungs-Datum 3. April 2021 22:33:30 MESZ

MHS 6

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Downloads**

Engineering-Daten	PCB contour with soldering pads STEP
Technische Dokumentation	PCB contour drawing

MHS 6

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

