

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
- Zugbfederanschluss 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

Ausfuehrung	Tragschienengehäuse, OMNIMATE Housing - MI- CROBOX kieselgrau, Komplettgehäuse, Anschluss-
	technik, Breite: 6.1 mm
BestNr.	<u>1925760000</u>
Art	MHZ 6
GTIN (EAN)	4032248567973
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Tiefe	92,4 mm	Tiefe (inch)	3,638 inch
Höhe	97,8 mm	Höhe (inch)	3,85 inch
Breite	6,1 mm	Breite (inch)	0,24 inch
Länge	0 mm	Nettogewicht	30,3 g

Bemessungsdaten nach IEC

Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, max. Polzahl	
(Tu=20°C)	10 A	(Tu=40°C)	10 A
Bemessungsspannung bei Überspan-		Bemessungsspannung bei Überspan-	
nungsk./Verschmutzungsgrad II/2	400 V	nungsk./Verschmutzungsgrad III/2	320 V
Bemessungsspannung bei Überspan-		Bemessungsstoßspannung bei Über-	. 4117
nungsk./Verschmutzungsgrad III/3	250 V	spannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	2 4 KV
Bemessungsstoßspannung bei Über- spannungsk./Verschmutzungsgrad III/2 4 kV		Bemessungsstoßspannung bei Über- spannungsk./Verschmutzungsgrad III/	3 4 kV

Werkstoffdaten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Isolierstoff	Wemid (PA)
Isolierstoffgruppe	Illa	Oberfläche	unbehandelt
Werkstoff	PA 66/6		

Allgemeine Daten

Farbe	kieselgrau	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 7032
Schutzart	IP20	Tragschiene	TS 35
Vergießbarkeit	Ja		

Bauform - IN-Anforderungen

Leiterplattenstarke	ı mm	Toleranz der Leiterplattenkontur	±U, I mm
Baugruppeneigenschaften			
Daugruppenergenscharten			

Anzahl Anschlussebenen	3	Leiterplattenanzahl, max.	1
Anzahl Lüftungsöffnungen	0	Dauerstrom der Querverbindung	10 A
Dauerstrom der Querverbindung/Leiter	-	Querverbindung	
platte	32 A		Ja
Art der LP-Kontaktierung	Lötanschluss, direkt	Anschlussart	Zugfederanschluss

Gehäuseeigenschaften

Schwenkdeckel montierbar	Nein	Markierer integrierbar	Ja	
Aussparung als Vorbereitung für Funkti-		Dauerstrom der Querverbindung		
onsschnittstelle integriert	Nein		10 A	
Querverbindung	Ja	Anzahl Anschlussebenen	3	

Anschlusssteckverbinder

Klemmbereich, min.	0,13 mm ²	Klemmbereich, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²	eindrähtig, max. H05(07) V-U	2,5 mm ²
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²	Klemmbereich, max.	2,5 mm ²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

ETIM 7.0	EC001031	ETIM 8.0	EC001031
ETIM 9.0	EC001031	ETIM 10.0	EC001031
ECLASS 11.0	27-18-27-02	ECLASS 12.0	27-18-27-02
ECLASS 13.0	27-19-05-01	ECLASS 14.0	27-19-01-01
ECLASS 15.0	27-19-01-01		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

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

