

MICROBOX MHZ 6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com







Geschlossenes Gehäuse mit 6 Zugfederanschlüssen in 6,1mm Baubreite. Die 2 oberen Anschlüsse sind mit Steckbrücken querverbindbar.

Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	<u>1925760000</u>
Тур	MHZ 6
Ausführung	Elektronikgehäuse, MICROBOX , Breite: 6.1 mm
GTIN (EAN)	4032248567973
VPE	10 Stück



MICROBOX MHZ 6

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

Länge	92 mm	Breite	6,1 mm
Höhe	97,8 mm	Nettogewicht	31,3 g

Systemkennwerte

Anschlussart	Zugfederanschluss	Anzahl Anschlüsse	6
Anzahl Anschlußebenen	3	Anzahl der LP pro Modul	1
Leiterplattenstärke	1 mm	Art der LP-Kontaktierung	Lötanschluss, direkt
Toleranz der Leiterplattenkontur	±0,1 mm	Querverbindung	Ja
Dauerstrom der Querverbindung		Dauerstrom der Querverbindung/	
	10 A	Leiterplatte	32 A
Kontakt zur Tragschiene	Nein	Schutzart	IP 20
Vergießbarkeit	Ja	max. Verlustleistung	0,8 W

Anschließbare Leiter

Klemmbereich, Bemessungsanschluss,		Klemmbereich, Bemessungsanschluss,		
min.	0,13 mm ²	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 mm²	feindrähtig, max. H05(07) V-K	2,5 mm²	

Bemessungsdaten nach DIN IEC

Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, Polzahl (Tu=40°C),		
(Tu=20°C)	10 A	max.	10 A	
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei		
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		
11/2	400 V	III/2	320 V	
Bemessungsspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei		
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		
III/3	250 V	II/2	4 kV	
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei		
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		
III/2	4 kV	III/3	4 kV	

Werkstoffdaten

Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0	Isolierstoff	Wemid (PA)
Kontaktmaterial	CuZn	Kontaktoberfläche	verzinnt
Dauergebrauchstemperatur, min.	-25 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C

Klassifikationen

eClass 6.0	27-26-07-08	eClass 7.0	27-44-04-01

Zulassungen

Zulassungen