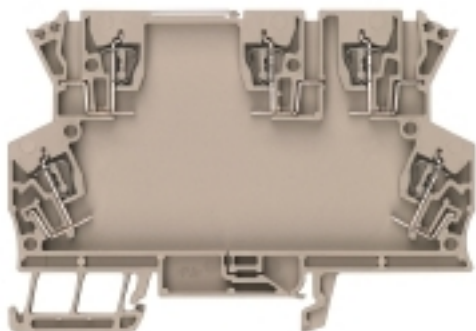


**Obudowy OMNIMATE - TERMINALBOX
MCZ 5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Otwarta miniaturowa obudowa w formie zacisków szeregowych z 5 przyłączami ze sprężyną naciągową. Transparentna wychylna płyta głowicowa służy do umieszczenia napisu i umożliwia dostęp dla potencjometru i wskaźników statusu. 3 górne przyłącza można poprzecznie połączyć mostkami wtykowymi. Możliwa jest również dostawa płyty pokrywowej zamykającej obudowę.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	MCZ 5
Nr zam.	8857560000
Wykonanie	Obudowa elektroniczna, Obudowy OMNIMATE - TERMINALBOX szarobeżowy, wspornik zaciskowy, Szerokość: 6 mm
GTIN (EAN)	4032248575718
J. op.	10 Szt.

**Obudowy OMNIMATE - TERMINALBOX
MCZ 5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Długość	91 mm	Długość (cale)	3,583 inch
Szerokość	6 mm	Szerokość (cale)	0,236 inch
Wysokość	63 mm	Wysokość (cale)	2,48 inch
Masa netto	4,74 g		

parametry systemu

Wykonanie	wspornik zaciskowy	Rodzaj przyłącza	złącze sprężynowe
liczba przyłączy	5	Ilość poziomów przyłączeniowych	2
liczba płytek drukowanych na moduł	1	grubość płytki drukowanej	1 mm
sposób łączenia płytki drukowanej	Przyłącze lutowane, bezpośrednie	tolerancja konturu płytki drukowanej	±0,1 mm
Połączenie poprzeczne	Tak	prąd trwały połączenia poprzecznego	10 A
prąd trwały połączenia poprzecznego/ płytki drukowanej	32 A	styk do szyny nośnej	Nie
Stopień ochrony	IP20	możliwość zalewania	Tak
Maks. strata mocy	0,8 W		

Dane materiałowe

Barwny	szarobeżowy	grupa materiałów izolacyjnych	IIIa
CTI	≥ 600	Klasa palności wg UL 94	V-0
podstawowy materiał styku	CuZn	Materiał styków	CuZn
Powierzchnia styku	cynowana	Temperatura magazynowania, min.	-25 °C
Temperatura magazynowania, max.	55 °C	wilgotność względna podczas składowania, maks.	80 %
Temperatura pracy, min.	-50 °C	Temperatura pracy, max.	120 °C
Zakres temperatur montaż, min.	-25 °C	Zakres temperatur montaż, max.	120 °C

Dane znamionowe wg IEC

Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=20°C)	10 A	Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=40°C)	10 A
napięcie znamionowe przy kat. przebieg/stopniu zanieczyszczenia II/2	400 V	napięcie znamionowe przy kat. przebieg/stopniu zanieczyszczenia III/2	320 V
napięcie znamionowe przy kat. przebieg/stopniu zanieczyszczenia III/3	250 V	znamionowe napięcie udarowe przy kat. przebieg/stopniu zanieczyszczenia II/2	4 kV
znamionowe napięcie udarowe przy kat. przebieg/stopniu zanieczyszczenia III/2	4 kV	znamionowe napięcie udarowe przy kat. przebieg/stopniu zanieczyszczenia III/3	4 kV

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000261	UNSPSC	30-21-18-01
eClass 6.2	27-18-09-90	eClass 7.1	27-18-09-90
eClass 8.1	27-18-09-90	eClass 9.0	27-18-01-90
eClass 9.1	27-18-92-90		

Uwagi

Wskazówki

Obudowy OMNIMATE - TERMINALBOX MCZ 5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dane techniczne

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Broszura/Katalog

[FL ANALO.SIGN.CONV. EN](#)
[MB DEVICE MANUF. EN](#)
[CAT 2 PORTFOLIOGUIDE EN](#)
[FL MACHINE SAFETY EN](#)
[FL 72H SAMPLE SER EN](#)
[PO OMNIMATE EN](#)

Dane projektowe

[PCB contour with soldering pads](#)