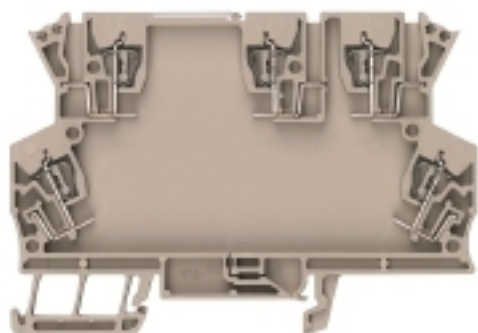


**OMNIMATE Kryt - TERMINALBOX
MCZ 5 SET**

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



Otevřete miniaturní pouzdro ve formátu modulární svorky s pěti připojeními s tažnými pružinami. Transparentní horní kryt zavěšený v závěsech lze použít k označení a nabízí přístup k potenciometru a stavovým displejům. K propojení tří horních připojení lze použít zásuvné propojovací konektory. K dispozici je také kryt k uzavření pouzdra.

Všeobecné objednací údaje

Typ	MCZ 5 SET
Objednací číslo	8397760000
Verze	Malý kryt, OMNIMATE Kryt - TERMINALBOX šedoběžová, Podpěra svorky, Šířka: 6 mm
GTIN (EAN)	4008190398545
Mnž.	1 ks

OMNIMATE Kryt - TERMINALBOX MCZ 5 SET

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

Technické údaje

Rozměry a váhy

Délka	91 mm	Délka (v palcích)	3,583 inch
Šířka	6 mm	Šířka (v palcích)	0,236 inch
Výška	63 mm	Výška (v palcích)	2,48 inch
Čistá hmotnost	1 662 g		

Charakteristiky systému

Verze	Podpěra svorky	Typ připojení	Připojení s kotevní svorkou
Počet připojení	5	Počet úrovní připojení	2
Number of PCBs per module	1	PCB thickness	1 mm
Type of contact to PCB	Solder connection, direct	Tolerance for the PCB shape	±0.1 mm
Propojovací připojení	Ano	Continuous current of cross-connection	10 A
Continuous current of cross-connection/ PCB	32 A	Contact to terminal rail	Ne
Stupeň krytí	IP20	Encapsulation option	Ano
Max. power loss	0,8 W		

Údaje o materiálu

Barevný	šedoběžová	Skupina izolačního materiálu	IIIa
CTI	≥ 600	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0
Contact base material	CuZn	Materiál kontaktu	CuZn
Povrch kontaktu	pocínované	Skladovací teplota, min.	-25 °C
Skladovací teplota, max.	55 °C	Max. relativní vlhkost během skladování	80 %
Provozní teplota, min.	-50 °C	Provozní teplota, max.	120 °C
Teplotní rozsah, instalace, min.	-25 °C	Teplotní rozsah, instalace, max.	120 °C

Jmenovité údaje podle IEC

Jmenovitý proud, max. počet pólů (Tu=20 °C)	10 A	Jmenovitý proud, max. počet pólů (Tu=40 °C)	10 A
Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění II/2	400 V	Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/2	320 V
Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/3	250 V	Jmenovité impulzní napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění II/2	4 kV
Jmenovité impulzní napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/2	4 kV	Jmenovité impulzní napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/3	4 kV

Klasifikace

ETIM 3.0	EC001284	ETIM 6.0	EC001031
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 6.2	27-27-09-90
eClass 7.1	27-27-09-90	eClass 8.1	27-27-09-90
eClass 9.1	27-18-27-92	eClass 9.0	27-18-27-02

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Datum vytvoření 24. července 2019 7:33:25 CEST

Stav katalogu 19.07.2019 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

**OMNIMATE Kryt - TERMINALBOX
MCZ 5 SET**

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

Technické údaje**Soubory ke stažení**

Brožura/Katalog	FL ANALO.SIGN.CONV. EN MB DEVICE MANUF. EN FL MACHINE SAFETY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN
Technické údaje	PCB contour with soldering pads