

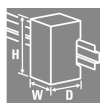
RA MCZ1.5 DKBG 1674**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Verze	Rám nástavce, OMNIMATE Kryt - TERMINALBOX šedobéžová, Rám nástavce, Šířka: 8.5 mm
Číslo objednávky	2224240000
Typ	RA MCZ1.5 DKBG 1674
GTIN (EAN)	4032248126262
Množství	25 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	55.9 mm	Hloubka (v palcích)	2.2008 inch
Výška	91 mm	Výška (v palcích)	3.5827 inch
Šířka	8.5 mm	Šířka (v palcích)	0.3346 inch
Čistá hmotnost	8.61 g		

Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Vlhkost při teplotě při skladování	80 % relativní vlhkost (bez kondenzace)
Provozní teplota	-50 °C...120 °C	Teplota instalace	-25 °C...120 °C

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

Údaje o materiálu

Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Izolační materiál	PA 66
Skupina izolačního materiálu	I	Provedení povrchu	neošetřené
Základní materiál	Plast	Komparativní index sledování (CTI)	600 ≤ CTI

Typ konstrukce - požadavky IN

Tolerance for the PCB shape	±0.1	PCB thickness	1 mm
Tolerance of circuit board thickness	±0.1 mm		

Individualizační možnosti

Možná vyříznutí na míru	Ne	Možná značení na míru	Ne
Alternativní barvy	Více na vyžádání		

Obecné údaje

Barevný	šedobéžová	Stupeň krytí	IP20 v instalovaném stavu
Barevný graf (podobné)		Encapsulation option	Ano

Vlastnosti modulu

Sklápěcí kryt s možností montáže	Ano	Značka s možností integrace	Ano
Continuous current of cross-connection	10 A	Propojovací připojení	Ano
Počet úrovní připojení	2		

Vlastnosti sestavy

Počet úrovní připojení	2	Počet PCB, max.	1
Continuous current of cross-connection	10 A	Continuous current of cross-connection/ 32 A PCB	
Propojovací připojení	Ano	Typ připojení	Připojení s kotevní svorkou

Technické údaje**Klasifikace**

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-19-06-04
ECLASS 15.0	27-19-06-04		

Nákresy

Mounting with
8857560000 MCZ 5

