

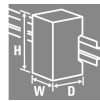
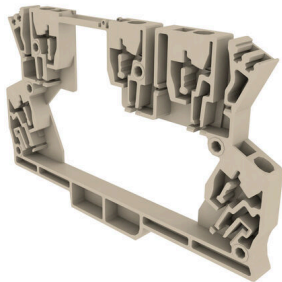
RA MCZ1.5 DKBG 1674**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Otwarta miniaturowa obudowa w formacie 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 zamówieniowe

Wersja	Ramka rozszerzająca, Obudowy OMNIMATE - TERMINALBOX szarobeżowy, Ramka rozszerzająca, Szerokość: 8,5 mm
Nr zam.	2224240000
Typ	RA MCZ1.5 DKBG 1674
GTIN (EAN)	4032248126262
Ilość	25 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Głębokość	55.9 mm	Głębokość (cale)	2.2008 inch
Wysokość	91 mm	Wysokość (cale)	3.5827 inch
Szerokość	8.5 mm	Szerokość (cale)	0.3346 inch
Masa netto	8.61 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Wilgotność podczas magazynowania	80 % wilgotności względnej (bez kondensacji)
Temperatura eksploatacyjna	-50 °C...120 °C	Temperatura układania	-25 °C...120 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Właściwości obudowy

Klapka z możliwością montażu	Tak	Możliwość zastosowania znacznika	Tak
prąd trwały połączenia poprzecznego	10 A	Połączenie poprzeczne	Tak
Ilość poziomów przyłączeniowych	2		

Właściwości zespołu

Ilość poziomów przyłączeniowych	2	Liczba płytek drukowanych, maks.	1
prąd trwały połączenia poprzecznego	10 A	prąd trwały połączenia poprzecznego/ płytki drukowanej	32 A
Połączenie poprzeczne	Tak	Rodzaj przyłącza	złącze sprężynowe

Dane materiałowe

Klasa palności wg UL 94	V-0	Materiał izolacyjny	PA 66
grupa materiałów izolacyjnych	I	Powierzchnia	nieobrobiony
Materiał podstawowy	tworzywo sztuczne	Porównywalny wskaźnik śledzenia (CTI)	600 ≤ CTI

Dane ogólne

Barwny	szarobeżowy	Stopień ochrony	IP20 po zamontowaniu
Tabela kolorów (podobny)		możliwość zalewania	Tak

Projekt – wymagania IN

tolerancja konturu płytki drukowanej	±0,1	grubość płytki drukowanej	1 mm
tolerancja grubości płytki drukowanej	±0,1 mm		

Opcje indywidualizacji

Możliwość wykonania wycięć specjalnych	Nie	Możliwość zastosowania etykiet specjalnych	Nie
Warianty kolorystyczne	Więcej na życzenie		

Dane techniczne

Klasyfikacje

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		

Rysunki

Mounting with
8857560000 MCZ 5

