

KOPL MCZ 1.5 1816**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	Obudowa szyny montażowej, Obudowy OMNIMATE - TERMINALBOX transparentny, Osłona odwracana, Szerokość: 5.9 mm
Nr zam.	2224040000
Typ	KOPL MCZ 1.5 1816
GTIN (EAN)	4008 190967413
Ilość	18 szt.

KOPL MCZ 1.5 1816

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	1.6 mm	Głębokość (cale)	0.063 inch
Wysokość	17.6 mm	Wysokość (cale)	0.6929 inch
Szerokość	5.9 mm	Szerokość (cale)	0.2323 inch
Masa netto	0.16 g		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Właściwości obudowy

Liczba biegunów	5
-----------------	---

Właściwości zespołu

Liczba płytek drukowanych, maks.	1	Liczba biegunów	5
----------------------------------	---	-----------------	---

Dane materiałowe

Klasa palności wg UL 94	V-2	Materiał izolacyjny	PC
Powierzchnia	nieobrobiony	Materiał podstawowy	tworzywo sztuczne
Porównywalny wskaźnik śledzenia (CTI)	600 ≤ CTI		

Dane ogólne

Barwny	transparentny	Stopień ochrony	IP20 po zamontowaniu
Tabela kolorów (podobny)	-		

Opcje indywidualizacji

Warianty kolorystyczne	Więcej na życzenie
------------------------	--------------------

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-19-06-03
ECLASS 15.0	27-19-06-03		

Rysunki

