

MHS 6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Wąskotorowe połączenie do szerokiego zastosowania:**

MICROBOX ustanawia nowe standardy w nowoczesnej technice obudów. Zamknięta obudowa oferuje wysoką funkcjonalność na zaledwie 6,1 mm.

To wielkie osiągnięcie przy małej szerokości konstrukcyjnej:

- 6 łatwych w obsłudze punktów zaciskowych w 2 rodzajach technik przyłączowych
- Przyłącze z kabłąkiem zaciskowym dla przewodów do 2,5 mm²
- Przyłącze sprężynowe dla przewodów do 1,5 mm²
- Styki odporne na wibracje
- Odporne na wibracje mocowanie na szynie nośnej
- Bezpiecznie zatrzaskiwana ścianka obudowy

MICROBOX umożliwia miniaturyzację: Wąska forma konstrukcyjna pozwala na bardzo dużą gęstość upakowania.

Reasumując: MICROBOX pomaga projektantowi spełnić wymagania rynkowe dotyczące coraz mniejszych wymiarów przy optymalnym wykorzystaniu przestrzeni.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Obudowa szyny montażowej, Obudowy OMNIMATE - seria MICROBOX piaskowy szary, Kompletna obudowa, Zaciski, Szerokość: 6.1 mm
Nr zam.	1925740000
Typ	MHS 6
GTIN (EAN)	4032248567935
Ilość	10 Szt.

MHS 6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	88,1 mm	Głębokość (cale)	3,468 inch
Wysokość	97,8 mm	Wysokość (cale)	3,85 inch
Szerokość	6,1 mm	Szerokość (cale)	0,24 inch
Długość	88 mm	Długość (cale)	3,465 inch
Masa netto	33,1 g		

Dane znamionowe wg IEC

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

Kompatybilne przewodniki

Zakres zaciskania, min.	0,13 mm ²	Zakres zaciskania, maks.	4 mm ²
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 26	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 12
jednodrutowe, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²	jednodrutowe, maks. H05(07) V-U	4 mm ²
cienkodrutowe, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²	Zasięg mocowań, maks.	4 mm ²

Właściwości obudowy

Klapka z możliwością montażu	Nie	Możliwość zastosowania znacznika	Tak
------------------------------	-----	----------------------------------	-----

Właściwości zespołu

Ilość poziomów przyłączeniowych	3	prąd trwały połączenia poprzecznego	10 A
prąd trwały połączenia poprzecznego/płytki drukowanej	32 A	Połączenie poprzeczne	Tak
sposób łączenia płytki drukowanej	Przyłącze lutowane, bezpośrednie	Rodzaj przyłącza	Przyłącze z jarzmem

Dane materiałowe

Klasa palności wg UL 94	V-0	Materiał izolacyjny	Wemid (PA)
grupa materiałów izolacyjnych	IIIa		

Dane ogólne

Barwny	piaskowy szary	Stopień ochrony	IP20
Tabela kolorów (podobny)	RAL 7032	możliwość zalewania	Tak

Projekt – wymagania IN

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

MHS 6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Klasyfikacje**

ETIM 7.0	EC001031	ETIM 8.0	EC001031
ETIM 9.0	EC001031	ECLASS 11.0	27-18-27-02
ECLASS 12.0	27-18-27-02	ECLASS 13.0	27-19-05-01

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – PCB contour with soldering pads CAD data – STEP
Dokumentacja techniczna	PCB contour drawing
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	FL ANALO.SIGN.CONV. EN MB DEVICE MANUF. EN FL MACHINE SAFETY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN PO OMNIMATE EN

MHS 6

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

www.weidmueller.com

Rysunki

