

RC M P4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Złącza okrągłe z systemem przykręcania charakteryzują się kompaktową konstrukcją. Dzięki temu można ich używać w wielu różnych zastosowaniach i branżach. Są one dostępne zarówno jako wtyki, jak i gniazda.

Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	3136930000
Typ	RC M P4
GTIN (EAN)	4099987356244

RC M P4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Średnica

20 mm

Masa netto

20 g

Temperatury

Temperatura magazynowania

Temperatura otoczenia

-25 °C... 125 °C

Temperatura eksploatacyjna

-40 °C...60 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS

Zgodne, z wyłączeniem

Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)

6c

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

b64e9137-212c-40f4-8b4a-2cb7feb25f72

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Liczba biegunów

4

kodowanie

brak

Powierzchnia styku

Mosiądz

LED

Nie

Rodzaj przyłącza

złącze śrubowe

Podstawowy materiał obudowy

PA 66

Średnica kabla, maks.

13 mm

Średnica kabla, min.

7 mm

Materiał styków

Mosiądz

Przekrój przyłącza przewodu, maks.

4 mm²

Przekrój przyłącza przewodu, min.

0.5 mm²

Napięcie znamionowe

500 V

Znamionowe natężenie prądu

17.5 A

Stopień ochrony

IP68

Rodzaj styku

Złącze męskie

Przyłącze ekranu

Nie

Materiał pierścienia gwintowanego

tworzywo sztuczne

Przekrój przyłącza, maks.

4 mm²

Przekrój przyłącza, min.

0.5 mm²

Dane ogólne

Liczba biegunów

4

Ścieżka połączenia

M20

Zabezpieczenie przez pomieszaniem biegunów

Tak

Rodzaj przyłącza

złącze śrubowe

Podstawowy materiał obudowy

PA 66

Klasyfikacje

ETIM 8.0

EC002635

ETIM 9.0

EC002635

ETIM 10.0

EC002635

ECLASS 14.0

27-44-01-16

ECLASS 15.0

27-44-01-16