

RC M P5 M20 C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Złącza okrągłe z systemem „kliknięcia” umożliwiają szybkie tworzenie połączeń o wysokiej klasie ochrony. Są one dostępne zarówno jako wtyki, jak i gniazda.

Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	3036860000
Typ	RC M P5 M20 C
GTIN (EAN)	4099986998179

RC M P5 M20 C

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Szerokość	21.1 mm	Szerokość (cale)	0.8307 inch
Średnica	20 mm	Masa netto	0.15 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	5	kodowanie	brak
Powierzchnia styku	Mosiądz	LED	Nie
Rodzaj przyłącza	PUSH IN z akuatorem	Podstawowy materiał obudowy	PA 66
Średnica kabla, maks.	13 mm	Średnica kabla, min.	7 mm
Materiał styków	Mosiądz	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	1.5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.25 mm ²	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		

Dane ogólne

Liczba biegunów	5	Ścieżka połączenia	M20
Zabezpieczenie przez pomieszaniem biegunów	Tak	Rodzaj przyłącza	PUSH IN z akuatorem
Podstawowy materiał obudowy	PA 66		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 9.0	27-44-01-02
ECLASS 9.1	27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-02
ECLASS 11.0	27-44-01-02	ECLASS 12.0	27-44-01-16
ECLASS 13.0	27-44-01-02	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		