

## RC F P3 C

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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.	2891820000
Typ	<a href="#">RC F P3 C</a>
GTIN (EAN)	4064675881247

## RC F P3 C

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	<a href="#">Witryna UL</a>
Nr certyfikatu (cULus)	E307231

## Wymiary i masa

Średnica	20 mm	Masa netto	0.02 g
----------	-------	------------	--------

## Temperatury

Temperatura magazynowania	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	3	kodowanie	brak
Powierzchnia styku	Mosiądz	LED	Nie
Rodzaj przyłącza	Zacisk dźwigni, SNAP IN	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 <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.25 mm <sup>2</sup>	Napięcie znamionowe	500 V
Znamionowe natężenie prądu	17.5 A	Stopień ochrony	IP68
Rodzaj styku	Złącze żeńskie	Przyłącze ekranu	Nie
Materiał pierścienia gwintowanego	tworzywo sztuczne	Przekrój przyłącza, maks.	4 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza, min.	0.5 mm <sup>2</sup>		

## Dane ogólne

Liczba biegunów	3	Ścieżka połączenia	M20
Rodzaj przyłącza	Zacisk dźwigni, SNAP IN	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		