

**RC M P5 M20 C****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Die Rundsteckverbinder mit Klicksystem ermöglichen einen schnellen Anschluss mit hoher Schutzklasse. Sie sind sowohl als Stecker, als auch als Buchse erhältlich.

**Allgemeine Bestelldaten**

Best.-Nr.	3036860000
Art	<a href="#">RC M P5 M20 C</a>
GTIN (EAN)	4099986998179

**RC M P5 M20 C**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Zulassungen**

Zulassungen



RoHS Konform

**Abmessungen und Gewichte**

Breite	21.1 mm	Breite (inch)	0.8307 inch
Durchmesser	20 mm	Nettogewicht	16.72 g

**Temperaturen**

Lagertemperatur		Umgebungstemperatur	-25 °C...125 °C
Betriebstemperatur	-40 °C...60 °C		

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b64e9137-212c-40f4-8b4a-2cb7feb25f72

**Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder**

Polzahl	5	Codierung	keine
Kontaktoberfläche	Messing	LED	Nein
Anschlussart	PUSH IN mit Betätigungsselement	Gehäusebasismaterial	PA 66
Kabeldurchmesser, max.	13 mm	Kabeldurchmesser, min.	7 mm
Kontaktmaterial	Messing	Leiteranschlussquerschnitt, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.25 mm <sup>2</sup>	Nennspannung	500 V
Nennstrom	17.5 A	Schutzart	IP68
Kontaktausführung	Stift	Schirmanschluss	Nein
Material Gewindering	Kunststoff		

**Allgemeine Daten**

Polzahl	5	Anschlussgewinde	M20
Verpolungsschutz	Ja	Anschlussart	PUSH IN mit Betätigungsselement
Gehäusebasismaterial	PA 66		

**Klassifikationen**

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		