

**RC D 4/4P****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**H-Verteiler:**

Der H-Verteiler ist mit vier Polen ausgestattet und besticht durch seine vielseitige Anwendbarkeit sowie die IP68-Schutzklasse.

**Allgemeine Bestelldaten**

Best.-Nr.	2819550000
Art	<b>RC D 4/4P</b>
GTIN (EAN)	4064675591290

## RC D 4/4P

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

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

## Technische Daten

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

UL File Number Search [UL Webseite](#)

Zertifikat-Nr. (cULus) E307231

## Abmessungen und Gewichte

Durchmesser	20 mm	Nettogewicht	40 g
-------------	-------	--------------	------

## Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C...85 °C	Umgebungstemperatur	-25 °C...125 °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	4	Codierung	keine
Kontaktoberfläche	Messing	LED	Nein
Anschlussart	Schraubanschluss	Gehäusebasismaterial	PA 66
Kabeldurchmesser, max.	13 mm	Kabeldurchmesser, min.	7 mm
Kontaktmaterial	Messing	Leiteranschlussquerschnitt, max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Nennspannung	450 V
Nennstrom	17.5 A	Schutzart	IP68
Schirmanschluss	Nein	Material Gewindering	Kunststoff
Anschlussquerschnitt, max.	4 mm <sup>2</sup>	Anschlussquerschnitt, min.	0.5 mm <sup>2</sup>

## Allgemeine Daten

Polzahl	4	Codierung	keine
Anschlussgewinde	M20	Kontaktoberfläche	Messing
Anschlussart	Schraubanschluss	Bauform	Buchse, Stift
Gehäusebasismaterial	PA 66	Kabeldurchmesser, max.	13 mm
Kabeldurchmesser, min.	7 mm	Kontaktmaterial	Messing
Leiteranschlussquerschnitt, max.	4 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Nennspannung	450 V	Nennstrom	17.5 A
Schutzart	IP68	Werkstoff	PA 6.6
Schirmanschluss	Nein		

## Allgemeine Daten

Polzahl	4	Anzahl der Ausgänge	3
Anschlussgewinde	M20	Verpolungsschutz	Ja
Anschlussart	Schraubanschluss	Gehäusebasismaterial	PA 66
Anzahl der Eingänge	1		

**Technische Daten****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		

**RC D 4/4P**

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

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

**Zubehör****Steckverbinder - Schraubsystem**

Die Rundsteckverbinder mit Schraubsystem zeichnen sich durch ihre kompakte Bauweise aus. Dadurch können sie in einer Vielzahl von Anwendungen und Industrien eingesetzt werden. Sie sind sowohl als Stecker, als auch als Buchse erhältlich.

**Allgemeine Bestell Daten**

Art	RC F P2 SP	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2903200000</a>	
GTIN (EAN)	4099986122376	
VPE		
Art	RC M P2 SP	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2903190000</a>	
GTIN (EAN)	4099986122369	
VPE		

**M20**

Schutzkappen passend für die FieldPower- und WIPL-Familie mit Rundsteckverbinder

**Allgemeine Bestell Daten**

Art	PC RC F	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2833850000</a>	
GTIN (EAN)	4064675591412	
VPE		
Art	PC RC M	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2820090000</a>	
GTIN (EAN)	4064675591405	
VPE		