

## RC M P4

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Los conectores redondos con sistema de rosca se caracterizan por su diseño compacto. Esto permite que se utilicen en una amplia gama de aplicaciones e industrias. Están disponibles como conectores macho y hembra.

### Datos generales para pedido

Código	3136930000
Tipo	<a href="#">RC M P4</a>
GTIN (EAN)	4099987356244

## RC M P4

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Diámetro	20 mm	Peso neto	20 g
----------	-------	-----------	------

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	Temperatura ambiente	-25 °C... 125 °C
Temperatura de servicio	-40 °C...60 °C	

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme con exención

Exención RoHS (si procede/conocida) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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

### Datos técnicos conectores de libre configuración

Número de polos	4	Codificación	ninguna
Superficie de contacto	Latón	LED	No
Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo	Material capotas	PA 66
Diámetros de cable, max.	13 mm	Diámetros de cable, min.	7 mm
Material de contacto	Latón	Sección de conexión del conductor, max.	4 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Tensión nominal	500 V
Corriente nominal	17.5 A	Tipo de protección	IP68
Género del contacto	Macho	Conexión de apantallamiento	No
Material del anillo roscado	Plástico	Sección de conexión, máx.	4 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>		

### Datos generales

Número de polos	4	Rosca de conexión	M20
Protección de polaridad	Sí	Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Material capotas	PA 66		

### Clasificaciones

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		