# Hoja técnica

# **RC D 4/4P**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





### Distribuidor H:

El distribuidor H está equipado con cuatro polos e impresiona por su versatilidad y su clase de protección IP68.

## Datos generales para pedido

Código	2819550000
Tipo	RC D 4/4P
GTIN (EAN)	4064675591290

# **RC D 4/4P**



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Datos técnicos

Datos técnicos		······································	1401101.00111
Homologaciones			
Homologaciones			
Tomologiciones	C E GUL	s	
ROHS	Conformidad		
UL File Number Search	Sitio web UL		
N.º de certificado (cULus)	E307231		
Dimensiones y pesos			
Diámetro	20 mm	Peso neto	40 g
		. 33230	8
Temperaturas			
Temperatura de almacenamiento		Temperatura ambiente	-25 °C125 °C
Temperatura de servicio	-40 °C85 °C		
Conformidad medioambienta	l 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-40f4-8b4	a-2cb7feb25f72	
Datos técnicos conectores de	libre configuración		
Niúmeana da mala a	4	Cadificación	
Número de polos	4	Codificación	ninguna No
	Lotán		
	Latón	Metavial constan	
Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo	Material capotas	PA 66
Tipo de conexión Diámetros de cable, max.	Conexión brida-tornillo 13 mm	Material capotas Diámetros de cable, min.	PA 66 7 mm
Tipo de conexión Diámetros de cable, max.	Conexión brida-tornillo	Material capotas	PA 66
Tipo de conexión Diámetros de cable, max. Material de contacto	Conexión brida-tornillo 13 mm Latón	Material capotas Diámetros de cable, min. Sección de conexión del conductor,	PA 66 7 mm
Tipo de conexión Diámetros de cable, max. Material de contacto Sección de conexión del conductor, mir	Conexión brida-tornillo 13 mm Latón	Material capotas Diámetros de cable, min. Sección de conexión del conductor, max.	PA 66 7 mm 4 mm <sup>2</sup>
Superficie de contacto Tipo de conexión Diámetros de cable, max. Material de contacto Sección de conexión del conductor, mir Corriente nominal Conexión de apantallamiento	Conexión brida-tornillo 13 mm Latón n. 0.5 mm²	Material capotas Diámetros de cable, min. Sección de conexión del conductor, max. Tensión nominal	PA 66 7 mm 4 mm <sup>2</sup> 450 V

### **Datos generales**

Número de polos	4	Codificación	ninguna
Rosca de conexión	M20	Superficie de contacto	Latón
Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo	Diseño	Hembra, Macho
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 mm²	Sección de conexión del conduc	tor, min. 0.5 mm <sup>2</sup>
Tensión nominal	450 V	Corriente nominal	17.5 A
Tipo de protección	IP68	Material básico	PA 6.6
Conexión de apantallamiento	No		

## **Datos generales**

Número de polos	4	Número de salidas	3	
Rosca de conexión	M20	Protección de polaridad	Sí	

Fecha de creación 09.11.2025 03:17:21 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos

# Hoja técnica

# **RC D 4/4P**



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo	Material capotas	PA 66
Número de entradas	1		
Clasificaciones			
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		

Versión del catálogo / Dibujos

### **RC D 4/4P**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accesorios

### Clavija de conexión - sistema de tornillos



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

Tipo	RC F P2 SP	Versión	
Código	2903200000		
GTIN (EAN)	4099986122376		
Cantidad			
Tipo	RC M P2 SP	Versión	
Tipo Código	RC M P2 SP 2903190000	Versión	
		Versión	

#### **M20**

Tapas protectoras ideales para la familia FieldPower y WIPL con conector redondo



### Datos generales para pedido

Tipo	PC RC F	Versión	
Código	<u>2833850000</u>		
GTIN (EAN)	4064675591412		
Cantidad			
Tipo	PC RC M	Versión	
	PC RC M 2820090000	Versión	
Código		Versión	

Fecha de creación 09.11.2025 03:17:21 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos 4