

## Conect. enchuf. para apar. pared delant. - CA-19P1N122S00 - 1619956

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.  
(<http://phoenixcontact.es/download>)



Conecotor enchufable para aparatos pared anterior, CA, recto, apantallado: sí, para bloqueo estándar y SPEEDCON, M23, N° de polos: 16+3, tipo de contacto: Pin, Conexión por soldadura, Junta plana, 4x Ø 3,2, medida de brida: 25 mm x 25 mm

La figura muestra la variante del producto de 12 polos

### Sus ventajas

- Aplicación segura en el campo gracias a los elevados índices de protección
- Conectores para la confección flexible in situ
- Protección CEM completa para la transmisión fiable de señales
- Conexión por soldadura: tecnología de conexión probada para distintos hilos trenzados

**RoHS**

### Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 046356 820264
EAN	4046356820264
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	28,450 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	Alemania

### Datos técnicos

#### Margen de temperatura

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 125 °C
---------------------------------	-------------------

#### Datos del cuerpo aislante

Codificación	N
Material de aislamiento	PA 6.6
Material del contacto	CuZn
Material superficie de contacto	Ni/Au
Ciclos de enchufe mecánicos	100
Tipo de conexión de contacto	Conexión por soldadura

## Conect. enchuf. para apar. pared delant. - CA-19P1N122S00 - 1619956

### Datos técnicos

#### Datos del cuerpo aislante

Tipo de los contactos	Pin
Aplicación	Señal
N.º polos	19
Sentido de giro	Estándar
Diámetro de contacto de contactos de potencia	1,5 mm
Sección máx. de hilo trenzado de contacto de potencia	1 mm <sup>2</sup>
Corriente asignada Contactos de potencia	10 A
Tensión nominal, contacto de potencia	150 V
Tensión transitoria de dimensionamiento	1,5 kV
Categoría de sobretensiones	II
Grado de polución	3
Diámetro de contacto de contactos de señales	1 mm
Sección máx. de hilo trenzado contactos de señales	1 mm <sup>2</sup>
Corriente nominal por contacto de señal	8 A
Tensión nominal, contacto de aviso	150 V
Categoría de sobretensiones	II
Grado de polución	3

#### Datos de la carcasa

Material de la carcasa	GD-Zn
Medida de brida	25 mm x 25 mm
Sistema de bloqueo	para bloqueo estándar y SPEEDCON
Grado de protección (enchufado)	IP67
Tipo de rosca	M23

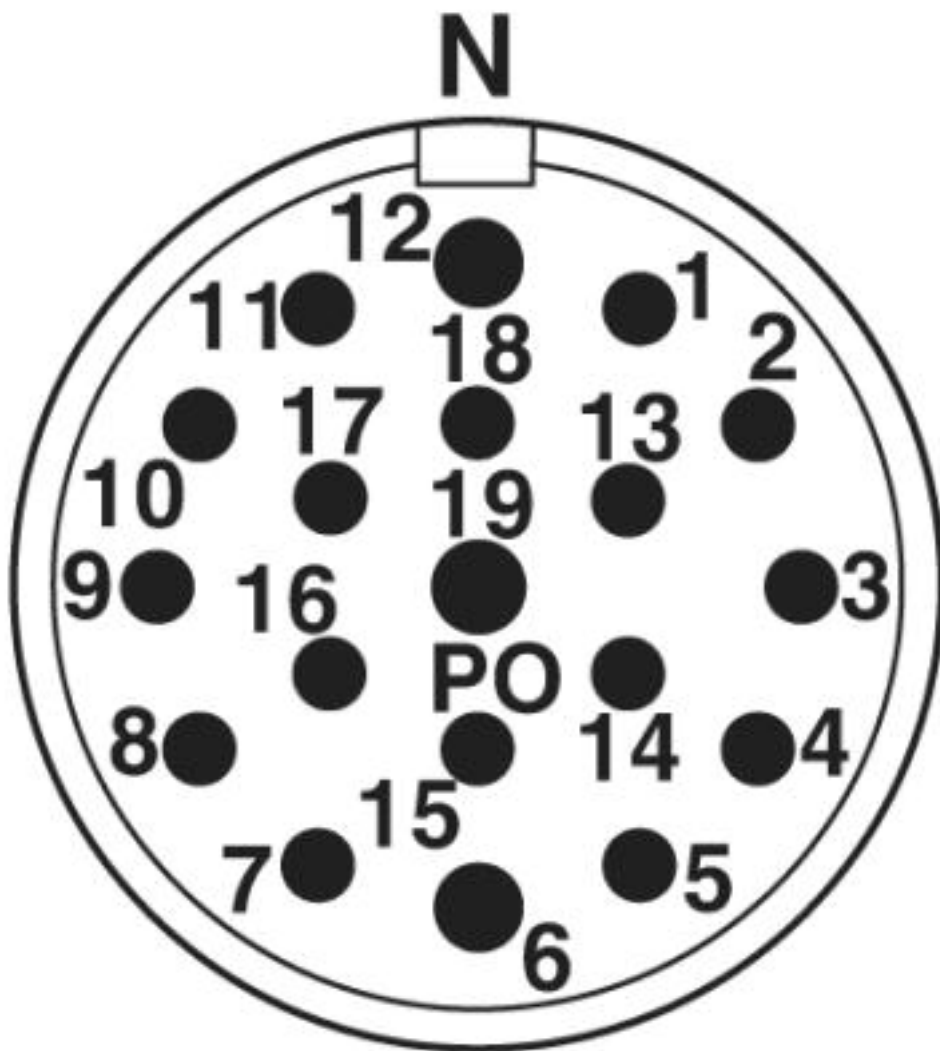
#### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto (EFUP): 50 años
	Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas"

#### Dibujos

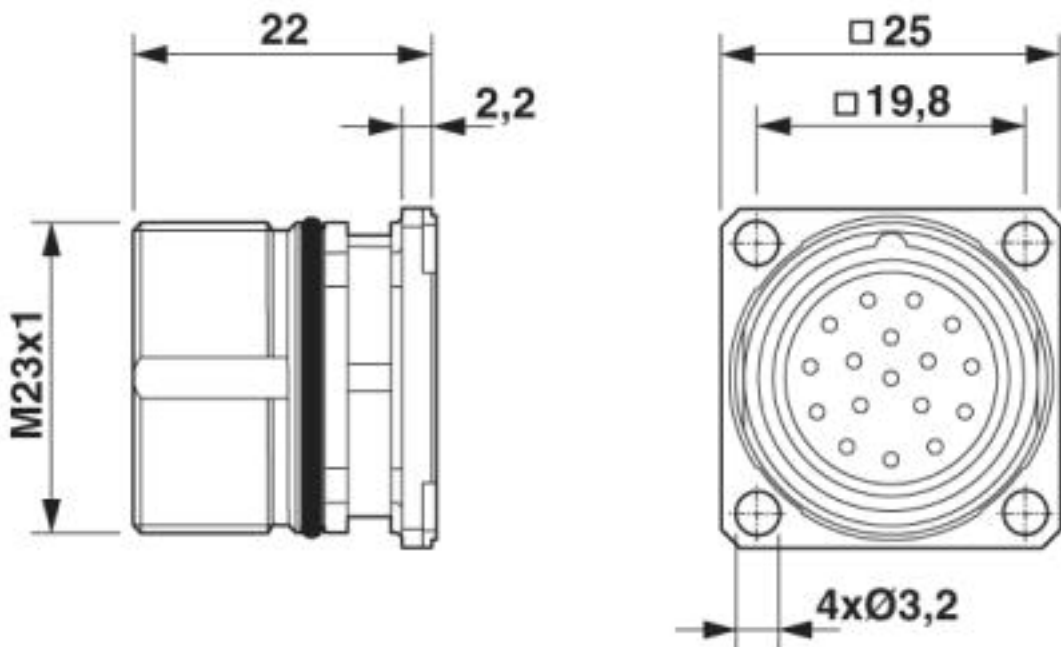
## Conect. enchuf. para apar. pared delant. - CA-19P1N122S00 - 1619956

Plano esquemático

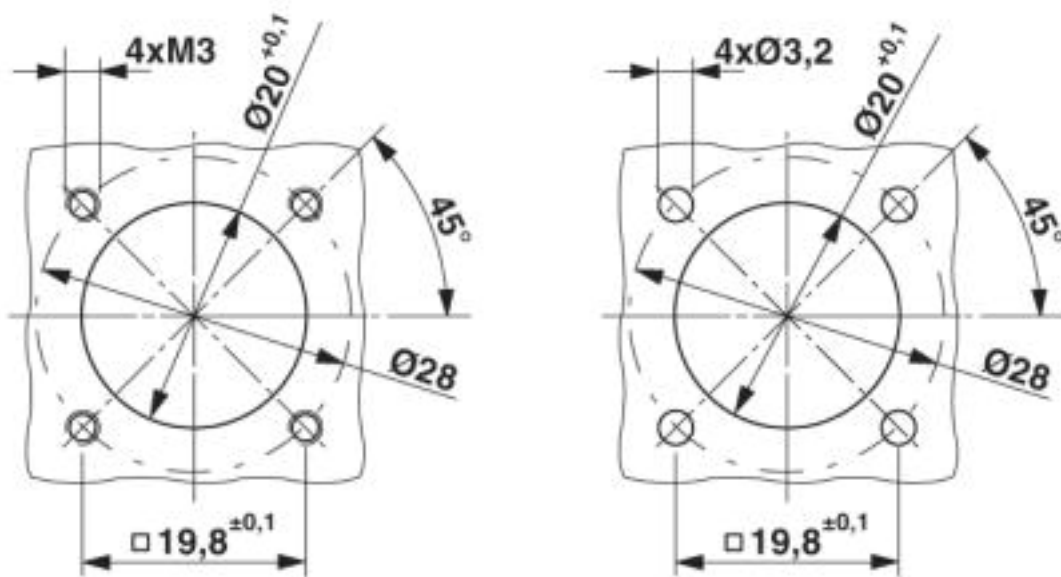


## Conect. enchuf. para apar. pared delant. - CA-19P1N122S00 - 1619956

Esquema de dimensiones



Esquema de dimensiones



Dimensiones de montaje

### Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27440102
eCl@ss 4.0	27140800

## Conect. enchuf. para apar. pared delant. - CA-19P1N122S00 - 1619956

### Clasificaciones

#### eCl@ss

eCl@ss 4.1	27140800
eCl@ss 5.0	27143400
eCl@ss 5.1	27143400
eCl@ss 6.0	27279200
eCl@ss 7.0	27440103
eCl@ss 8.0	27440103
eCl@ss 9.0	27440102

#### ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002635
ETIM 5.0	EC002061
ETIM 6.0	EC002061

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201404
UNSPSC 13.2	39121413
UNSPSC 18.0	39121413
UNSPSC 19.0	39121413
UNSPSC 20.0	39121413
UNSPSC 21.0	39121413

### Homologaciones

#### Homologaciones

---

Homologaciones

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

---

Homologaciones Ex

---

Detalles de homologaciones

## Conec. enchuf. para apar. pared delant. - CA-19P1N122S00 - 1619956

### Homologaciones

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> E335019-20141210
Tensión nominal UN		150 V
Corriente nominal IN		8 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		18

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> E335019-20141210
Tensión nominal UN		150 V
Corriente nominal IN		5 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		18

EAC		B.01687
-----	---	---------

cULus Recognized	
------------------	---

### Accesorios

Accesarios

Material de montaje

Marcado cromático - CA-Z0120 - 1620704



Marcado cromático, color: verde

Marcado cromático - CA-Z0121 - 1620705



Marcado cromático, color: naranja

## Conect. enchuf. para apar. pared delant. - CA-19P1N122S00 - 1619956

### Accesorios

---

Marcado cromático - CA-Z0122 - 1620706

Marcado cromático, color: negro



---

Herramienta para desbloquear - CA-Z0001 - 1620699



Herramienta para desbloquear para soportes de contactos para encajar los conectores de equipos de señal M23

---

Tapa protectora

Capuchón - SF-Z0019 - 1607449



Capuchón protector de plástico, con ojal, IP40 para conectores con rosca exterior M23, serie RF, SF

---

Capuchón - RC-Z2059 - 1604225



Capuchón protector de plástico para conectores con rosca exterior M23

---

Capuchón protector de polvo plástico antiestático - RC-Z2469 - 1611797



Capuchón protector de plástico, antiestático, para conectores de la serie RF, SF, CA, RC con rosca exterior M23

## Conect. enchuf. para apar. pared delant. - CA-19P1N122S00 - 1619956

### Accesorios

Capuchón de metal - RC-Z2104 - 1604260



Capuchón protector metálico para conectores para señales con rosca exterior M23

---

Capuchón de metal - RC-Z2068 - 1604236



Capuchón protector metálico con cable de acero para conectores para señales con rosca exterior M23

---

---