

# UTWE 6/6+1 - Regleta de clavijas de prueba



3069051

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3069051>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Regleta de clavijas de prueba, tensión nominal: 400 V, corriente nominal: 24 A, número de conexiones: 14, número de polos: 7, tipo de conexión: Conexión por tornillo, 1er piso, Sección de dimensionamiento: 6 mm<sup>2</sup>, sección: 0,2 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, clase de montaje: Montaje en pared, color: gris

## Sus ventajas

- El cortocircuito de convertidor generado automáticamente y la ejecución protegida contra contacto <br/>ofrecen máxima seguridad en la medición.
- El robusto contacto de mando integrado está diseñado para las exigencias más elevadas,<br/>la utilización de materiales de buena calidad garantiza también después de varios accionamientos la transmisión de corrientes de señal.

## Datos comerciales

Código de artículo	3069051
Unidad de embalaje	5 Unidades
Cantidad mínima de pedido	5 Unidades
Clave de venta	*****
Clave de producto	BE6111
Página del catálogo	Página 614 (C-1-2019)
GTIN	4046356744652
Peso por unidad (incluido el embalaje)	278,15 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	250,17 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	PL

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Regleta de clavijas de prueba
Número de polos	7
Paso	8,2 mm
Número de conexiones	14
Número de filas	1
Potenciales	7

### Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	III
---------------------------	-----

### Propiedades eléctricas

Tensión transitoria de dimensionamiento	4 kV
Potencia disipada máxima con condición nominal	1,31 W
Tensión transitoria de prueba	5 kV

### Datos de conexión

Sección nominal	6 mm <sup>2</sup>
-----------------	-------------------

#### 1er piso

Rosca de tornillo	M4
Par de apriete	1,5 ... 1,8 Nm
Longitud a desaislar	10 mm
Calibre macho	A5
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
Sección de conductor rígido	0,2 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor AWG	24 ... 8 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,2 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
Sección de cable flexible [AWG]	24 ... 8 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,25 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,25 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
2 conductores con la misma sección, rígidos	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
2 conductores con la misma sección, flexibles	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
2 conductores de igual sección, flexibles con puntera, sin manguito de plástico	0,25 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Corriente nominal	24 A
Corriente de carga máxima	30 A (con una sección de conductor de 10 mm <sup>2</sup> )
Tensión nominal	400 V
Sección nominal	6 mm <sup>2</sup>

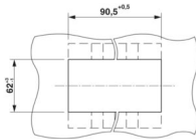
### Dimensiones

# UTWE 6/6+1 - Regleta de clavijas de prueba



3069051

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3069051>

Esquema de dimensiones	
Anchura	90,5 mm
Altura	81 mm
Profundidad	81 mm
Paso	8,2 mm
Grosor de chapa	1 mm ... 4 mm

## Datos del material

Color	gris
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Grupo material aislante	I
Material aislante	PA
Utilización estática de material aislante en frío	-60 °C
Índice de temperatura del material aislante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Emisión de calor calorímetro NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
Inflamabilidad de las superficies NFPA 130 (ASTM E 162)	aprobado
Densidad de los gases de combustión óptica específica NFPA 130 (ASTM E 662)	aprobado
Toxicidad de los gases de combustión NFPA 130 (SMP 800C)	aprobado

## Ensayos eléctricos

### Prueba con tensión de impulso

Tensión de prueba Valor nominal	4,8 kV
Resultado	Prueba aprobada

### Verificación de calentamiento

Exigencia Ensayo de calentamiento	Aumento de temperatura $\leq$ 45 K
Resultado	Prueba aprobada
Corriente admisible de corta duración 4 mm <sup>2</sup>	500 A
	30 A
	1250 A

# UTWE 6/6+1 - Regleta de clavijas de prueba



3069051

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3069051>

Resultado	Prueba aprobada
Rigidez dieléctrica con frecuencia de operación	
Tensión de prueba Valor nominal	1,89 kV
Resultado	Prueba aprobada

## Propiedades mecánicas

### Generalidades

Fijación de bornes	0,8 Nm ... 1 Nm
--------------------	-----------------

### Datos mecánicos

Pared lateral abierta	No
-----------------------	----

## Ensayos mecánicos

### Resistencia mecánica

Resultado	Prueba aprobada
-----------	-----------------

### Fijación en el soporte

Carril/superficie de fijación	Corte de pared
Valor nominal Fuerza de ensayo	5 N
Resultado	Prueba aprobada
Observación	Dimensión del recorte de pared, véase el anexo.

### Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento

Velocidad de rotación	10 r.p.m.
Rotaciones	135
Sección de conductor/Peso	0,2 mm <sup>2</sup> /0,2 kg
	6 mm <sup>2</sup> /1,4 kg
	10 mm <sup>2</sup> /2 kg
Resultado	Prueba aprobada

## Condiciones medioambientales y de vida útil

### Ensayo de la llama de aguja

Tiempo de actuación	30 s
Resultado	Prueba aprobada

### Oscilación/ruido de banda ancha

Especificación del ensayo	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Espectro	Ensayo de vida útil categoría 1, clase B, en la caja del vagón
Frecuencia	f <sub>1</sub> = 5 Hz hasta f <sub>2</sub> = 150 Hz
Nivel ASD	1,857 (m/s <sup>2</sup> ) <sup>2</sup> /Hz
Aceleración	0,8g
Duración de ensayo por eje	5 h
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z
Resultado	Prueba aprobada

# UTWE 6/6+1 - Regleta de clavijas de prueba



3069051

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3069051>

## Choque

Especificación del ensayo	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Tipo de choque	Semisinusoidal
Aceleración	5g
Duración del choque	30 ms
Número de choques por dirección	3
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z (pos. y neg.)
Resultado	Prueba aprobada

## Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C ... 60 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (accionamiento)	-5 °C ... 70 °C
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	30 % ... 70 %

## Normas y especificaciones

Conexión según norma	IEC 60947-7-1
----------------------	---------------

## Montaje

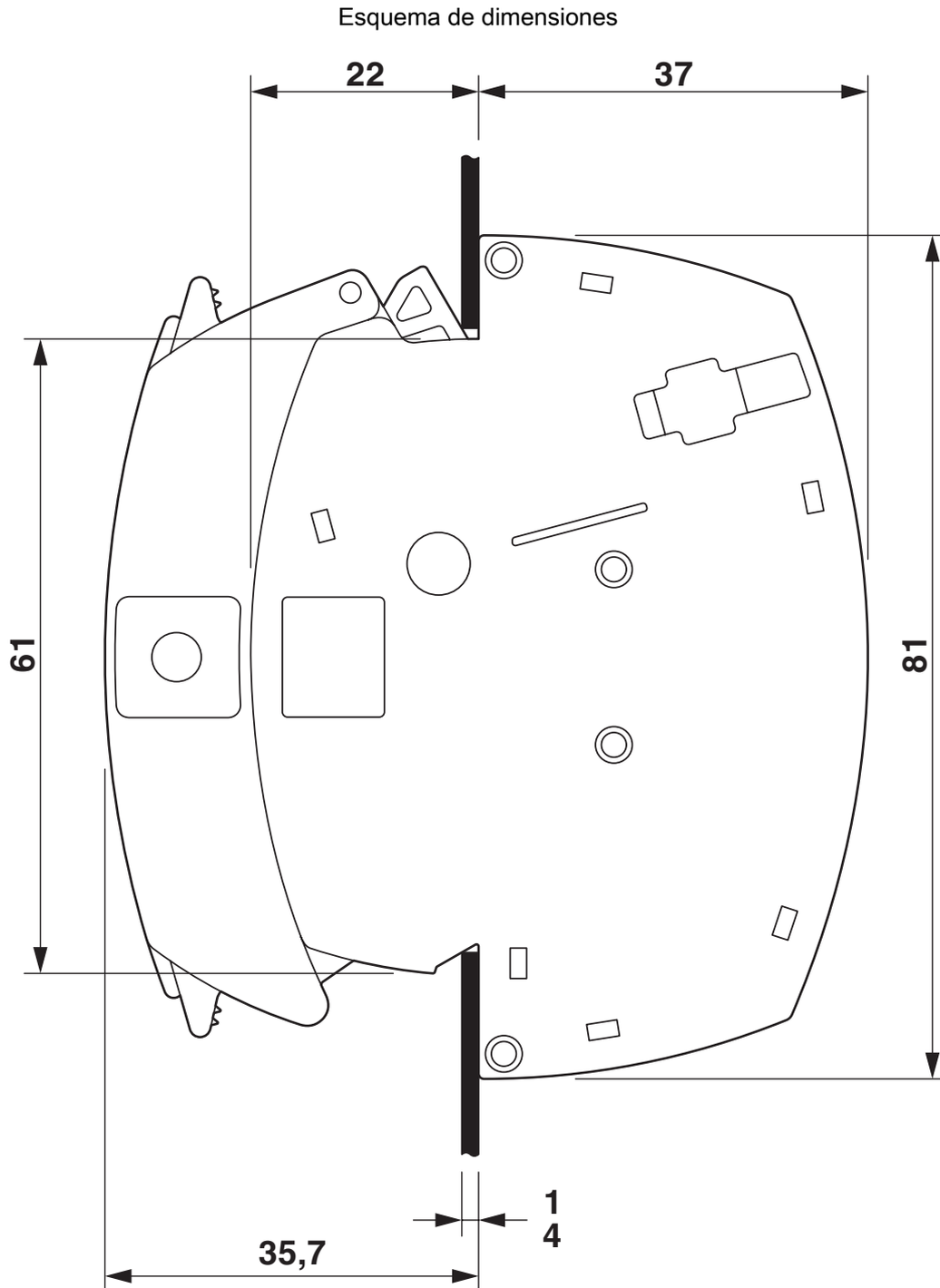
Tipo de montaje	Montaje en pared
Grosor de chapa	1 mm ... 4 mm
Fijación de bornes	0,8 Nm ... 1 Nm

# UTWE 6/6+1 - Regleta de clavijas de prueba

3069051

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3069051>

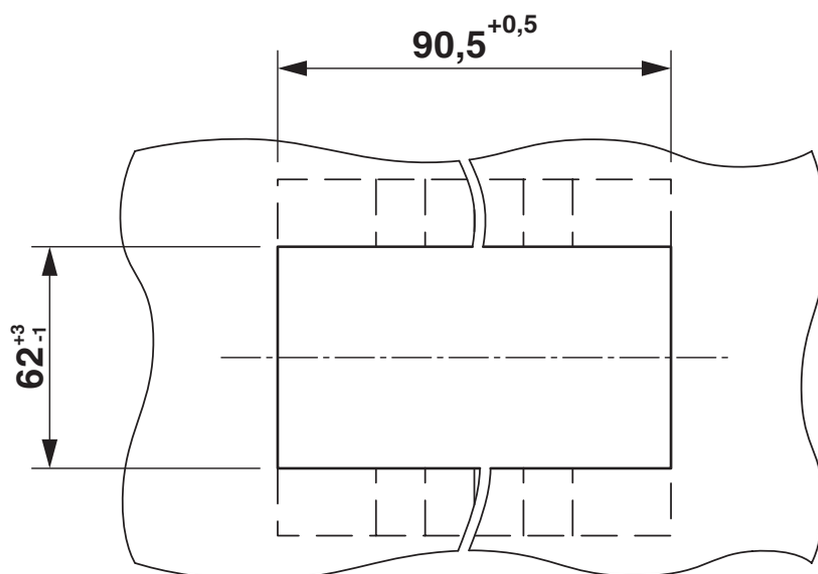
## Dibujos



## Diagrama eléctrico



## Esquema de dimensiones



# UTWE 6/6+1 - Regleta de clavijas de prueba



3069051

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3069051>

## Homologaciones

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3069051>

 <b>CSA</b> ID de homologación: 013631				
	Tensión nominal $U_N$	Corriente nominal $I_N$	Sección AWG	Sección $mm^2$
Usegroup D	300 V	10 A	24 - 8	-

 <b>EAC</b> ID de homologación: RU C-DE.BL08.B.00682				
--	--	--	--	--

 <b>cULus Recognized</b> ID de homologación: E60425				
	Tensión nominal $U_N$	Corriente nominal $I_N$	Sección AWG	Sección $mm^2$
Usegroup B	600 V	30 A	24 - 8	-
Usegroup C	600 V	30 A	24 - 8	-

# UTWE 6/6+1 - Regleta de clavijas de prueba



3069051

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3069051>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-11.0	27141126
ECLASS-12.0	27141126
ECLASS-13.0	27250190

### ETIM

ETIM 9.0	EC002848
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# UTWE 6/6+1 - Regleta de clavijas de prueba



3069051

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3069051>

## Environmental product compliance

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

# UTWE 6/6+1 - Regleta de clavijas de prueba

3069051

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3069051>

## Accesorios

**i** Nota: el uso de algunos de los accesorios indicados a continuación puede restringir este producto.

### FBS 2-8 - Puente enchufable

3030284

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030284>



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 2, color: rojo

**i** Capacidad de corriente máxima: 30 A

### FBS 3-8 - Puente enchufable

3030297

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030297>



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 3, color: rojo

**i** Capacidad de corriente máxima: 30 A

# UTWE 6/6+1 - Regleta de clavijas de prueba

3069051

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3069051>



## FBS 4-8 - Puente enchufable

3030307

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030307>



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 4, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 30 A

---

## FBS 5-8 - Puente enchufable

3030310

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030310>



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 5, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 30 A

# UTWE 6/6+1 - Regleta de clavijas de prueba

3069051

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3069051>



## FBS 10-8 - Puente enchufable

3030323

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030323>



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 10, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 30 A

---

## FBS 6-8 - Puente enchufable

3032470

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032470>



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 6, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 30 A

# UTWE 6/6+1 - Regleta de clavijas de prueba

3069051

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3069051>

## FBS 1/3-8 - Puente enchufable

3032363

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032363>



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 3, asignación de polos: 1,3, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 30 A

---

## FBS 1/4-8 - Puente enchufable

3032376

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032376>



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 4, asignación de polos: 1, 4, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 30 A

# UTWE 6/6+1 - Regleta de clavijas de prueba

3069051

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3069051>



## FBS 1/3/5-8 - Puente enchufable

3032389

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032389>



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 5, asignación de polos: 1,3,5, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 30 A

---

## FBS 1/4/7/10-8 - Puente enchufable

3032402

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032402>



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 10, asignación de polos: 1,4,7,10, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 30 A

# UTWE 6/6+1 - Regleta de clavijas de prueba

3069051

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3069051>

## FBS 1/5-8 - Puente enchufable

3032381

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032381>



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 5, asignación de polos: 1,5, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 30 A

---

## FBS 2-8 CT - Puente enchufable

3033830

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3033830>



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 2, color: naranja

 Capacidad de corriente máxima: 30 A

# UTWE 6/6+1 - Regleta de clavijas de prueba

3069051

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3069051>



## FBS 3-8 CT - Puente enchufable

3033831

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3033831>



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 3, color: naranja

 Capacidad de corriente máxima: 30 A

---

## FBS 4-8 CT - Puente enchufable

3033832

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3033832>



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 4, color: naranja

 Capacidad de corriente máxima: 30 A

---

# UTWE 6/6+1 - Regleta de clavijas de prueba

3069051

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3069051>



## FBS 10-8 CT - Puente enchufable

3033833

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3033833>



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 10, color: naranja

 Capacidad de corriente máxima: 30 A

---

## FBS 2-8 BU - Puente enchufable

3032567

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032567>



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 2, color: azul

 Capacidad de corriente máxima: 30 A

# UTWE 6/6+1 - Regleta de clavijas de prueba

3069051

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3069051>

## FBS 3-8 BU - Puente enchufable

3032570

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032570>



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 3, color: azul

 Capacidad de corriente máxima: 30 A

---

## FBS 4-8 BU - Puente enchufable

3032583

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032583>



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 4, color: azul

 Capacidad de corriente máxima: 30 A

# UTWE 6/6+1 - Regleta de clavijas de prueba

3069051

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3069051>



## FBS 5-8 BU - Puente enchufable

3032596

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032596>



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 5, color: azul

 Capacidad de corriente máxima: 30 A

---

## FBS 6-8 BU - Puente enchufable

3032677

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032677>



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 6, color: azul

 Capacidad de corriente máxima: 30 A

---

# UTWE 6/6+1 - Regleta de clavijas de prueba

3069051

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3069051>



## FBS 10-8 BU - Puente enchufable

3032606

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032606>

Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 10, color: azul



 Capacidad de corriente máxima: 30 A

## AP RSC-T - Perfil cobertor

3059139

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3059139>



Perfil cobertor, para cubrir regleteros, se encaja directamente sobre los bornes interruptibles de prueba de la serie RBO... y RSC... Longitud de suministro: 1 m

# UTWE 6/6+1 - Regleta de clavijas de prueba



3069051

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3069051>

## PAI-4-FIX BU - Adaptador de prueba

3032729

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032729>



Adaptador de prueba, En estado enchufado, con seguridad frente a contacto de los dedos contra contacto directo no intencionado según DIN EN 50274, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 8,2 mm, número de polos: 1, color: azul

---

## PAI-4-FIX OG - Adaptador de prueba

3034455

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3034455>



Adaptador de prueba de 4 mm, para bornes en paso de 8,2 mm

# UTWE 6/6+1 - Regleta de clavijas de prueba



3069051

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3069051>

## PAI-4-FIX YE - Adaptador de prueba

3032745

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032745>



Adaptador de prueba, En estado enchufado, con seguridad frente a contacto de los dedos contra contacto directo no intencionado según DIN EN 50274, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 8,2 mm, número de polos: 1, color: amarillo

---

## PAI-4-FIX RD - Adaptador de prueba

3032732

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032732>



Adaptador de prueba, En estado enchufado, con seguridad frente a contacto de los dedos contra contacto directo no intencionado según DIN EN 50274, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 8,2 mm, número de polos: 1, color: rojo

# UTWE 6/6+1 - Regleta de clavijas de prueba



3069051

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3069051>

## PAI-4-FIX GN - Adaptador de prueba

3032758

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032758>



Adaptador de prueba, En estado enchufado, con seguridad frente a contacto de los dedos contra contacto directo no intencionado según DIN EN 50274, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 8,2 mm, número de polos: 1, color: verde

---

## PAI-4-FIX BK - Adaptador de prueba

3032774

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032774>



Adaptador de prueba, En estado enchufado, con seguridad frente a contacto de los dedos contra contacto directo no intencionado según DIN EN 50274, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 8,2 mm, número de polos: 1, color: negro

# UTWE 6/6+1 - Regleta de clavijas de prueba



3069051

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3069051>

## PAI-4-FIX GY - Adaptador de prueba

3032790

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032790>



Adaptador de prueba, En estado enchufado, con seguridad frente a contacto de los dedos contra contacto directo no intencionado según DIN EN 50274, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 8,2 mm, número de polos: 1, color: gris

---

## PAI-4-FIX VT - Adaptador de prueba

3032761

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032761>



Adaptador de prueba, En estado enchufado, con seguridad frente a contacto de los dedos contra contacto directo no intencionado según DIN EN 50274, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 8,2 mm, número de polos: 1, color: violeta

# UTWE 6/6+1 - Regleta de clavijas de prueba



3069051

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3069051>

## PAI-4-FIX BN - Adaptador de prueba

3032787

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032787>



Adaptador de prueba, En estado enchufado, con seguridad frente a contacto de los dedos contra contacto directo no intencionado según DIN EN 50274, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 8,2 mm, número de polos: 1, color: marrón

---

## PAI-4-FIX WH - Adaptador de prueba

3032797

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032797>



Adaptador de prueba, En estado enchufado, con seguridad frente a contacto de los dedos contra contacto directo no intencionado según DIN EN 50274, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 8,2 mm, número de polos: 1, color: blanco

# UTWE 6/6+1 - Regleta de clavijas de prueba



3069051

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3069051>

## PAIS-4-FIX GY - Adaptador de prueba

3032791

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032791>



Adaptador de prueba, En estado enchufado, con seguridad frente a contacto de los dedos contra contacto directo no intencionado según DIN EN 50274, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 5,2 mm, 6,2 mm y 8,2 mm, número de polos: 1, color: gris

---

## PAIS-4-FIX BK - Adaptador de prueba

3032792

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032792>



Adaptador de prueba, En estado enchufado, con seguridad frente a contacto de los dedos contra contacto directo no intencionado según DIN EN 50274, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 5,2 mm, 6,2 mm y 8,2 mm, número de polos: 1, color: negro

# UTWE 6/6+1 - Regleta de clavijas de prueba



3069051

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3069051>

## PAIS-4-FIX RD - Adaptador de prueba

3032793

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032793>



Adaptador de prueba, No enchufar bajo tensión, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 5,2 mm, 6,2 mm y 8,2 mm, número de polos: 1, color: rojo

## PAIS-4-FIX BU - Adaptador de prueba

3032798

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032798>



Adaptador de prueba, En estado enchufado, con seguridad frente a contacto de los dedos contra contacto directo no intencionado según DIN EN 50274, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 5,2 mm, 6,2 mm y 8,2 mm, número de polos: 1, color: azul

# UTWE 6/6+1 - Regleta de clavijas de prueba



3069051

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3069051>

## PAIS-4-FIX YE - Adaptador de prueba

3032799

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032799>



Adaptador de prueba, En estado enchufado, con seguridad frente a contacto de los dedos contra contacto directo no intencionado según DIN EN 50274, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 5,2 mm, 6,2 mm y 8,2 mm, número de polos: 1, color: amarillo

---

## PAIS-4-FIX GN - Adaptador de prueba

3032801

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032801>



Adaptador de prueba, En estado enchufado, con seguridad frente a contacto de los dedos contra contacto directo no intencionado según DIN EN 50274, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 5,2 mm, 6,2 mm y 8,2 mm, número de polos: 1, color: verde

# UTWE 6/6+1 - Regleta de clavijas de prueba

3069051

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3069051>



## PAIS-4-FIX VT - Adaptador de prueba

3032802

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032802>



Adaptador de prueba, En estado enchufado, con seguridad frente a contacto de los dedos contra contacto directo no intencionado según DIN EN 50274, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 5,2 mm, 6,2 mm y 8,2 mm, número de polos: 1, color: violeta

---

## ZB 8:UNBEDRUCKT - Tira de cinta Zack

1052002

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1052002>



Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, sin rotular, rotulable con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 8,2 mm, superficie útil: 10,5 x 8,15 mm, Número de índices individuales: 10

# UTWE 6/6+1 - Regleta de clavijas de prueba

3069051

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3069051>



## ZB 8 CUS - Tira de cinta Zack

0825011

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0825011>



Tira de cinta Zack, disponible: Tiras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 8,2 mm, superficie útil: 10,5 x 8,15 mm, Número de índices individuales: 10

---

## UC-TM 8 - Marcador para bornes

0818072

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0818072>



Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 8,2 mm, superficie útil: 7,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 56

# UTWE 6/6+1 - Regleta de clavijas de prueba

3069051

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3069051>



## UC-TM 8 CUS - Marcador para bornes

0824597

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0824597>



Marcador para bornes, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 8,2 mm, superficie útil: 7,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 56

---

## UCT-TM 8 - Marcador para bornes

0828740

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0828740>



Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 8,2 mm, superficie útil: 7,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 42

# UTWE 6/6+1 - Regleta de clavijas de prueba

3069051

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3069051>



## UCT-TM 8 CUS - Marcador para bornes

0829616

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829616>



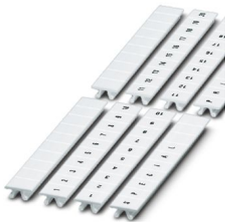
Marcador para bornes, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 8,2 mm, superficie útil: 7,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 42

---

## ZB 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - Tira de cinta Zack

1052015

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1052015>



Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, rotulación longitudinal: números correlativos de 1 ...10, 11 ...20 etc. hasta 91 ... 100, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 8,2 mm, superficie útil: 10,5 x 8,15 mm, Número de índices individuales: 10

# UTWE 6/6+1 - Regleta de clavijas de prueba

3069051

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3069051>

## ZB 8,QR:FORTL.ZAHLEN - Tira de cinta Zack

1052028

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1052028>



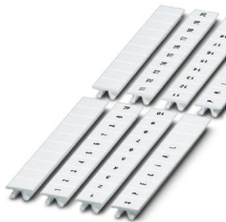
Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, Rotulación transversal: números correlativos de 1 ...10, 11 ...20 etc. hasta 91 ... 100, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 8,2 mm, superficie útil: 10,5 x 8,15 mm, Número de índices individuales: 10

---

## ZB 8,LGS:L1-N,PE - Marcador para bornes

1052413

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1052413>



Marcador para bornes, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 8,2 mm, superficie útil: 10,5 x 8,15 mm, Número de índices individuales: 10

# UTWE 6/6+1 - Regleta de clavijas de prueba



3069051

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3069051>

## SF-SL 0,8X4,0-100 - Destornillador

1212551

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1212551>



Destornillador p/ cabezas de ranura simple (grab. láser), tamaño: 0,8 x 4,0 x 100 mm, empuñadura de dos compon., protección anti desenrollado

---

## SF-SL 0,8X4,0-100 S-VDE - Destornillador

1212588

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1212588>



Destornillador reducido, para bornes ST, aislamiento VDE, con aislamiento fino integrado en la varilla, también como destornillador para tornillos ranurados, tamaño: 0,8x4,0x100 mm, empuñadura de 2 componentes, con protección anti desenrollado

# UTWE 6/6+1 - Regleta de clavijas de prueba

3069051

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3069051>

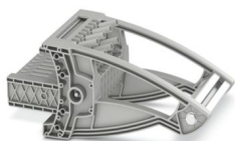


## FTP 6+1 - Clavija de pruebas

3069239

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3069239>

Clavija de pruebas, tensión nominal: 400 V, corriente nominal: 24 A, número de polos: 7, tipo de conexión: Conexión por terminal, sección: 0,5 mm<sup>2</sup>- 2,5 mm<sup>2</sup>, color: gris



---

## FBP 6+1 - Tapón ciego

3069406

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3069406>

Tapón ciego, número de polos: 7, color: naranja



# UTWE 6/6+1 - Regleta de clavijas de prueba

3069051

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3069051>

## E-UTWE 6 - Soporte final

3069055

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3069055>

Soporte final, material: PA, color: gris



---

## APH-UTWE 6 - Soporte para perfil cobertor

3069056

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3069056>

Soporte para perfil cobertor, material: PA, color: gris



# UTWE 6/6+1 - Regleta de clavijas de prueba

3069051

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3069051>



## FTPC 6+1 - Clavija de pruebas

3069262

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3069262>



Clavija de pruebas, tensión nominal: 400 V, corriente nominal: 24 A, número de polos: 7, tipo de conexión: Conexión por terminal, sección: 0,5 mm<sup>2</sup> - 2,5 mm<sup>2</sup>, color: gris

---

Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A.

Calle Nueva 1661-G

Huechuraba, Santiago

(+56 2) 652-2000

[info@phoenixcontact.cl](mailto:info@phoenixcontact.cl)