

1755529

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1755529

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.



Carcasa base placa de circuito impreso, sección nominal: 2,5 mm², color: verde, corriente nominal: 12 A, tensión nominal (III/2): 320 V, superficie de contacto: Sn, tipo de conexión del contacto: Macho, número de potenciales: 3, número de filas: 1, número de polos: 3, número de conexiones: 3, familia de artículos: MSTBVA 2,5/..-G, paso: 5 mm, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,9 mm, número de pines de soldadura por potencial: 1, sistema enchufable: COMBICON MSTB 2,5, Orientación de la cara enchufable: Estándar, bloqueo: sin, tipo de fijación: sin, tipo de embalaje: empaquetado en caja

Sus ventajas

- · Máxima flexibilidad en el diseño del equipo: una regleta básica para conectores con distintas tecnologías de conexión
- · El principio de montaje conocido permite el uso universal
- La conexión vertical permite su disposición en varias filas sobre la placa de circuitos.
- · Contorno cerrado para una estabilidad óptima de la conexión enchufable
- · Fácil sustitución de las placas de circuito impreso mediante módulos enchufables

Datos comerciales

Código de artículo	1755529
Unidad de embalaje	250 Unidades
Cantidad mínima de pedido	250 Unidades
Clave de venta	05
Clave de producto	AACSLE
Página del catálogo	Página 315 (C-1-2013)
GTIN	4017918029104
Peso por unidad (incluido el embalaje)	1,246 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1,153 g
Número de tarifa arancelaria	85366930
País de origen	DE



1755529

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1755529

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Carcasa base placa de circuito impreso
Familia de productos	MSTBVA 2,5/G
Línea de productos	COMBICON Connectors M
Construcción	Estándar
Número de polos	3
Paso	5 mm
Número de conexiones	3
Número de filas	1
Número de potenciales	3
Brida de sujeción	sin
Diseño del pin	Disposición de pines lineal
Número de pines de soldadura por potencial	1
Estado de mantenimiento de datos	
Revisión de artículo	05

Propiedades eléctricas

Corriente nominal I _N	12 A
Tensión nominal U _N	320 V
Resistencia de contacto	2,5 mΩ
Tensión de dimensionamiento (III/3)	320 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/3)	4 kV
Tensión de dimensionamiento (III/2)	320 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/2)	4 kV
Tensión nominal (II/2)	630 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (II/2)	4 kV

Montaje

Tipo de montaje	Soldadura por ola
Diseño del pin	Disposición de pines lineal

Datos del material

Datos del material - contacto

Observación	Conforme a WEEE/RoHS, sin filamentos según IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material contacto	Aleación de Cu
Características de la superficie	estañado galvánicamente
Superficie de metal área de contacto (capa superior)	Estaño (3 - 5 μm Sn)
Superficie de metal área de contacto (capa intermedia)	Níquel (1,3 - 3 μm Ni)



1755529

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1755529

Superficie de metal área de soldadura (capa superior)	Estaño (3 - 5 µm Sn)
Superficie de metal área de soldadura (capa intermedia)	Níquel (1,3 - 3 μm Ni)
Datos del material - carcasa	
Color (Carcasa)	verde (6021)
Material aislante	PA
Grupo material aislante	I
CTI según IEC 60112	600
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Número de inflamabilidad de filamentos incandescentes GWFI según EN 60695-2-12	850
Temperatura de inflamación de filamentos incandescentes GWIT según EN 60695-2-13	775
Temperatura del ensayo de la dureza por bolas según EN 60695-10-2	125 °C

Notas

Observación referente al funcionamiento	Según la norma DIN EN 61984, los conectores COMBICON son conectores sin potencia de conmutación (COC). En caso de un uso conforme a lo prescrito, estos no deben enchufarse ni desenchufarse bajo tensión ni bajo carga.
---	--

Dimensiones

Esquema de dimensiones	h ph
Paso	5 mm
Anchura [w]	17 mm
Altura [h]	15,9 mm
Longitud [I]	8,57 mm
Altura total	12 mm
Longitud del pasador de soldadura [P]	3,9 mm
Dimensiones de patilla	1 x 1 mm
Diseño de las placas de circuito impreso	
Diámetro orificio	1,4 mm

Ensayos mecánicos

_	
Examen	VISHAL
	VIJUUI

Especificación del ensayo	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Resultado	Prueba aprobada



1755529

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1755529

Especificación del ensayo

L'action del ensayo	Prueba aprobada
Resultado	
esistencia de las rotulaciones	
Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Resultado	Prueba aprobada
olarización y codificación	
Especificación del ensayo	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Resultado	Prueba aprobada
resultado	i lucoa aprobada
ortacontactos usado	
Especificación del ensayo	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Portacontactos utilizado Exigencia >20 N	Prueba aprobada
uerzas al enchufar y desenchufar	
Resultado	Prueba aprobada
Número de ciclos	25
Fuerza al enchufar por polo aprox.	8 N
Fuerza al desenchufar por polo aprox.	6 N
rueba térmica Grupo de prueba C	DIN EN 60512-5-1-2003-01
rueba térmica Grupo de prueba C Especificación del ensayo	DIN EN 60512-5-1:2003-01
rueba térmica Grupo de prueba C	DIN EN 60512-5-1:2003-01 24
ueba térmica Grupo de prueba C Especificación del ensayo Número de polos probado esistencia de aislamiento	24
rueba térmica Grupo de prueba C Especificación del ensayo Número de polos probado esistencia de aislamiento Especificación del ensayo	
rueba térmica Grupo de prueba C Especificación del ensayo Número de polos probado esistencia de aislamiento	24
rueba térmica Grupo de prueba C Especificación del ensayo Número de polos probado esistencia de aislamiento Especificación del ensayo Resistencia de aislamiento Polos contiguos	24 DIN EN 60512-3-1:2003-01
rueba térmica Grupo de prueba C Especificación del ensayo Número de polos probado esistencia de aislamiento Especificación del ensayo Resistencia de aislamiento Polos contiguos	24 DIN EN 60512-3-1:2003-01
rueba térmica Grupo de prueba C Especificación del ensayo Número de polos probado esistencia de aislamiento Especificación del ensayo Resistencia de aislamiento Polos contiguos neas de fuga y distancias de aislamiento de aire	24 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ
rueba térmica Grupo de prueba C Especificación del ensayo Número de polos probado esistencia de aislamiento Especificación del ensayo Resistencia de aislamiento Polos contiguos neas de fuga y distancias de aislamiento de aire Especificación del ensayo	24 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
rueba térmica Grupo de prueba C Especificación del ensayo Número de polos probado esistencia de aislamiento Especificación del ensayo Resistencia de aislamiento Polos contiguos neas de fuga y distancias de aislamiento de aire Especificación del ensayo Grupo material aislante Resistencia a las corrientes de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-	24 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I
rueba térmica Grupo de prueba C Especificación del ensayo Número de polos probado esistencia de aislamiento Especificación del ensayo Resistencia de aislamiento Polos contiguos neas de fuga y distancias de aislamiento de aire Especificación del ensayo Grupo material aislante Resistencia a las corrientes de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	24 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600
rueba térmica Grupo de prueba C Especificación del ensayo Número de polos probado esistencia de aislamiento Especificación del ensayo Resistencia de aislamiento Polos contiguos neas de fuga y distancias de aislamiento de aire Especificación del ensayo Grupo material aislante Resistencia a las corrientes de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/3)	24 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 320 V
rueba térmica Grupo de prueba C Especificación del ensayo Número de polos probado esistencia de aislamiento Especificación del ensayo Resistencia de aislamiento Polos contiguos neas de fuga y distancias de aislamiento de aire Especificación del ensayo Grupo material aislante Resistencia a las corrientes de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/3) Tensión transitoria nominal (III/3) valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no	24 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 320 V 4 kV
Número de polos probado esistencia de aislamiento Especificación del ensayo Resistencia de aislamiento Polos contiguos neas de fuga y distancias de aislamiento de aire Especificación del ensayo Grupo material aislante Resistencia a las corrientes de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/3) Tensión transitoria nominal (III/3) valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/3)	24 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 320 V 4 kV 3 mm
rueba térmica Grupo de prueba C Especificación del ensayo Número de polos probado esistencia de aislamiento Especificación del ensayo Resistencia de aislamiento Polos contiguos neas de fuga y distancias de aislamiento de aire Especificación del ensayo Grupo material aislante Resistencia a las corrientes de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/3) Tensión transitoria nominal (III/3) valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/3) valor mínimo de línea de fuga (III/3)	24 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 320 V 4 kV 3 mm 4 mm
rueba térmica Grupo de prueba C Especificación del ensayo Número de polos probado esistencia de aislamiento Especificación del ensayo Resistencia de aislamiento Polos contiguos neas de fuga y distancias de aislamiento de aire Especificación del ensayo Grupo material aislante Resistencia a las corrientes de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/3) valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/3) valor mínimo de línea de fuga (III/3) Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/2)	24 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 320 V 4 kV 3 mm 4 mm 320 V

DIN EN 60512-1-2:2003-01



1755529

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1755529

Tensión de aislamiento de dimensionamiento (II/2)	630 V
Tensión transitoria nominal (II/2)	4 kV
valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (II/2)	3 mm
valor mínimo de línea de fuga (II/2)	3,2 mm

Condiciones medioambientales y de vida útil

		• • •	
⊢nea\	/A 46	Whr	aciones
	yo uc	, ,,,,,,,,,	

Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frecuencia	10 - 150 - 10 Hz
Velocidad de barrido	1 octava/min
Amplitud	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Aceleración	5g (60,1 Hz 150 Hz)
Duración de ensayo por eje	2,5 h
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z

Prueba de durabilidad

Especificación del ensayo	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Tensión de choque soportable a nivel del mar	4,8 kV
Resistencia de contacto R ₁	$2.5~\text{m}\Omega$
Resistencia de contacto R ₂	2,5 mΩ
Ciclos de enchufe	25
Resistencia de aislamiento Polos contiguos	> 5 MΩ

Ensayo climático

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 6988:1997-03
Fatiga por corrosión	$0.2~{\rm dm^3SO_2}{\rm en}~300~{\rm dm^3/40~^{\circ}C/1~ciclo}$
Esfuerzo térmico	100 °C/168 h
Tensión alterna soportable	2,21 kV

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 100 °C (en función de la curva derating)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C 70 °C
Humedad relativa del aire (almacenamiento / transporte)	30 % 70 %
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C 100 °C

Información sobre el embalaje

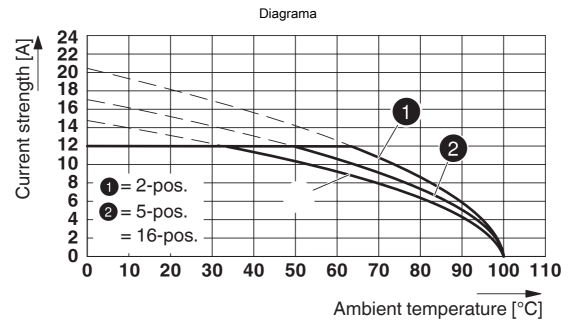
Tipo de embalaje	empaquetado en caja
------------------	---------------------



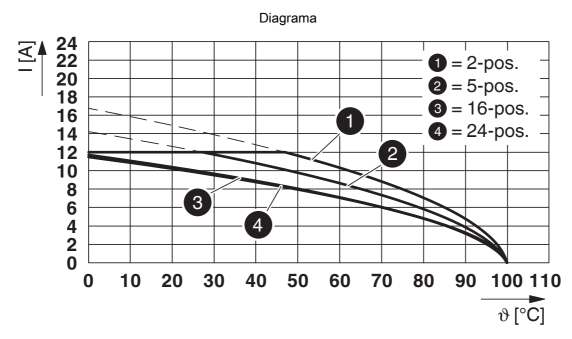
1755529

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1755529

Dibujos



Tipo: MSTBT 2,5/...-ST con MSTBVA 2,5/...-G

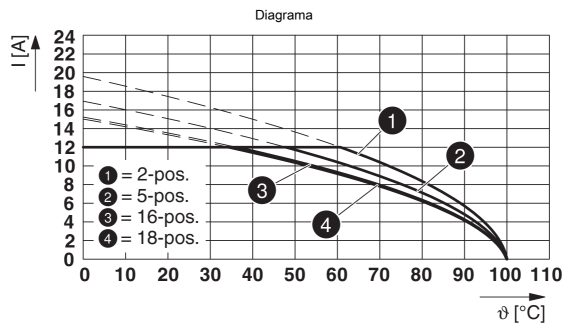


Tipo: MVSTBR 2,5/...-ST con MSTBVA 2,5/...-G

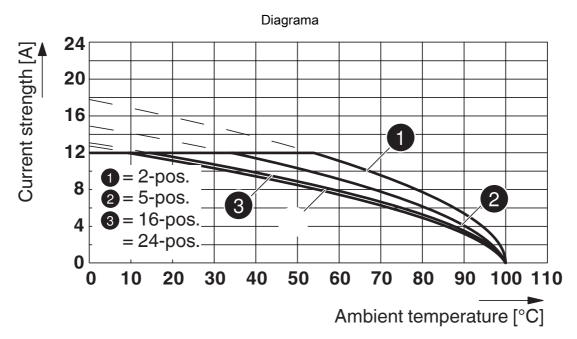


1755529

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1755529



Tipo: FKCV(W/R) 2,5/...-ST con MSTBVA 2,5/...-G

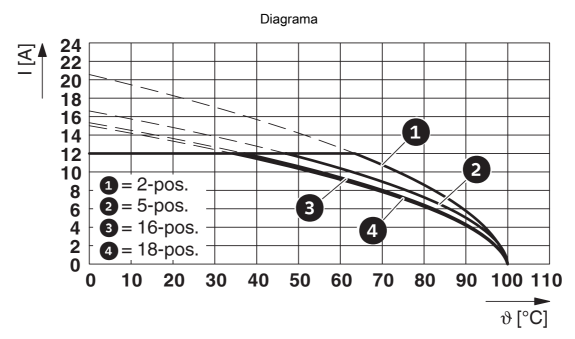


Tipo: SMSTB 2,5/...-ST con MSTBVA 2,5/...-G

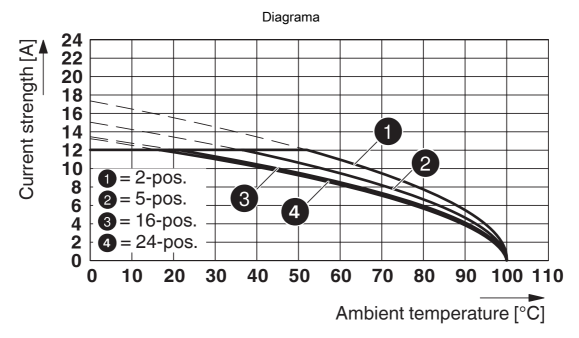


1755529

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1755529



Tipo: FKCN 2,5/...-ST con MSTBVA 2,5/...-G

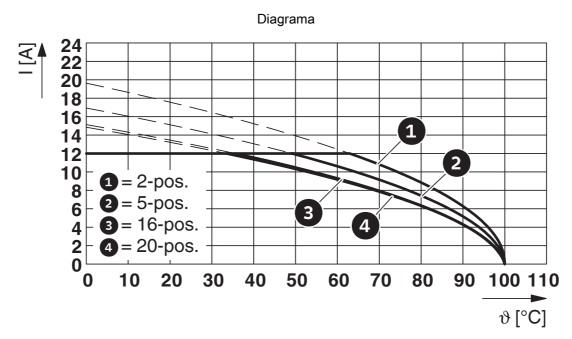


Tipo: MSTB 2,5/...-ST con MSTBVA 2,5/...-G

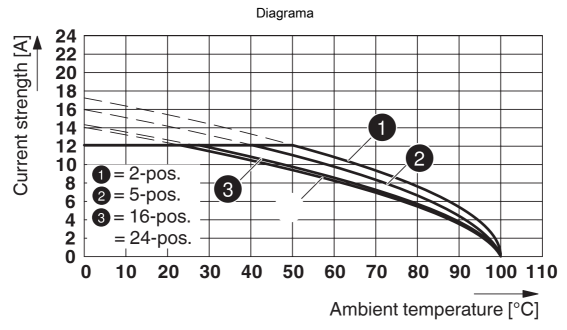


1755529

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1755529



Tipo: FKCT 2,5/...-ST con MSTBVA 2,5/...-G

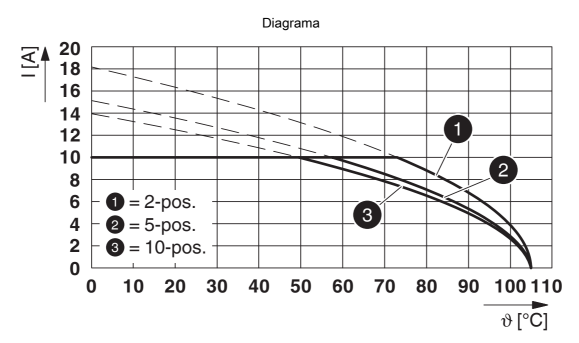


Tipo: MSTBP 2,5/...-ST con MSTBVA 2,5/...-G



1755529

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1755529



Tipo: TVFKC 1,5/...-ST con MSTBVA 2,5/...-G



1755529

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1755529

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1755529

© CSA ID de homologación: 13631-2585951				
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
Usegroup B				
	300 V	12 A	-	-
Usegroup D				
	300 V	10 A	-	-

CULus Recognized ID de homologación: E60425-19931011				
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
Usegroup B				
	300 V	12 A	-	-
Usegroup D				
	300 V	10 A	-	-

VDE Zeichengeneh ID de homologación: 400	E Zeichengenehmigung e homologación: 40050648				
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²	
	250 V	12 A	-	-	



1755529

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1755529

Clasificaciones

ECLASS

200.00				
	ECLASS-11.0	27460201		
	ECLASS-12.0	27460201		
	ECLASS-13.0	27460201		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002637		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1755529

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1755529

Environmental product compliance

EU RoHS	
Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite
EU REACH SVHC	
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. ° CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %



1755529

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1755529

Accesorios

SK 5/3,8:FORTL.ZAHLEN - Tarjeta de tiras

0804183

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0804183



Tarjeta de tiras, blanco, rotulado, longitudinal: números correlativos de 1 ...10, 11 ...20 etc. hasta 91 ...(99) 100, clase de montaje: pegado, para ancho de borne: 5 mm, superficie útil: 5 x 3,8 mm

MSTB-BL - Accesorios

1755477

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1755477



Pieza ciega, para formar grupos, se enchufa en la patilla, de material aislante verde



1755529

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1755529

CR-MSTB - Caballete

1734401

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1734401

Caballete, de plástico rojo, se inserta en la entalladura correspondiente de la carcasa de base o de la parte enchufable invertida



TVFKC 1,5/ 3-ST - Conector para placa de circuito impreso

1713842

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1713842



Conector para placa de circuito impreso, sección nominal: 1,5 mm², color: verde, corriente nominal: 10 A, tensión nominal (III/2): 320 V, superficie de contacto: Sn, tipo de conexión del contacto: Hembra, número de potenciales: 3, número de filas: 1, número de polos: 3, número de conexiones: 6, familia de artículos: TVFKC 1,5/..-ST, paso: 5 mm, tipo de conexión: Conexión por resorte push-in, dirección de conexión conductor/placa de circuito impreso: 0 °, gancho de sujeción: - Gancho de sujeción, sistema enchufable: COMBICON MSTB 2,5, bloqueo: sin, tipo de fijación: sin, tipo de embalaje: empaquetado en caja



1755529

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1755529

TVFKCL 1,5/ 3-ST - Conector para placa de circuito impreso

1715934

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1715934



Conector para placa de circuito impreso, sección nominal: 1,5 mm², color: verde, corriente nominal: 10 A, tensión nominal (III/2): 320 V, superficie de contacto: Sn, tipo de conexión del contacto: Hembra, número de potenciales: 3, número de filas: 1, número de polos: 3, número de conexiones: 6, familia de artículos: TVFKCL 1,5/..-ST, paso: 5 mm, tipo de conexión: Conexión por resorte push-in, dirección de conexión conductor/placa de circuito impreso: 0 °, gancho de sujeción: - Gancho de sujeción, sistema enchufable: COMBICON MSTB 2,5, bloqueo: sin, tipo de fijación: sin, tipo de embalaje: empaquetado en caja

QC 1,5/3-ST - Conector para placa de circuito impreso

1717974

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1717974



Conector para placa de circuito impreso, sección nominal: 1,5 mm², color: verde, corriente nominal: 12 A, tensión nominal (III/2): 630 V, superficie de contacto: Sn, tipo de conexión del contacto: Hembra, número de potenciales: 3, número de filas: 1, número de polos: 3, número de conexiones: 3, familia de artículos: QC 1,5/..-ST, paso: 5 mm, tipo de conexión: Conexión por desplazamiento, dirección de conexión conductor/placa de circuito impreso: 0 °, gancho de sujeción: - Gancho de sujeción, sistema enchufable: COMBICON MSTB 2,5, bloqueo: sin, tipo de fijación: sin, tipo de embalaje: empaquetado en caja



1755529

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1755529

FKCN 2,5/ 3-ST - Conector para placa de circuito impreso

1732755

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1732755



Conector para placa de circuito impreso, sección nominal: 2,5 mm², color: verde, corriente nominal: 12 A, tensión nominal (III/2): 320 V, superficie de contacto: Sn, tipo de conexión del contacto: Hembra, número de potenciales: 3, número de filas: 1, número de polos: 3, número de conexiones: 3, familia de artículos: FKCN 2,5/..-ST, paso: 5 mm, tipo de conexión: Conexión por resorte push-in, dirección de conexión conductor/placa de circuito impreso: 0 °, gancho de sujeción: - Gancho de sujeción, sistema enchufable: COMBICON MSTB 2,5, bloqueo: sin, tipo de fijación: sin, tipo de embalaje: empaquetado en caja

MSTB 2,5/ 3-ST - Conector para placa de circuito impreso

1754465

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1754465



Conector para placa de circuito impreso, sección nominal: 2,5 mm², color: verde, corriente nominal: 12 A, tensión nominal (III/2): 320 V, superficie de contacto: Sn, tipo de conexión del contacto: Hembra, número de potenciales: 3, número de filas: 1, número de polos: 3, número de conexiones: 3, familia de artículos: MSTB 2,5/..-ST, paso: 5 mm, tipo de conexión: Conexión por tornillo con cápsula de tracción, forma de sujeción de tornillos: L Ranura longitudinal, dirección de conexión conductor/placa de circuito impreso: 0 °, gancho de sujeción: - Gancho de sujeción, sistema enchufable: COMBICON MSTB 2,5, bloqueo: sin, tipo de fijación: sin, tipo de embalaje: empaquetado en caja



1755529

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1755529

MSTBP 2,5/ 3-ST - Conector para placa de circuito impreso

1765784

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1765784



Conector para placa de circuito impreso, sección nominal: 2,5 mm², color: verde, corriente nominal: 12 A, tensión nominal (III/2): 320 V, superficie de contacto: Sn, tipo de conexión del contacto: Hembra, número de potenciales: 3, número de filas: 1, número de polos: 3, número de conexiones: 3, familia de artículos: MSTBP 2,5/..-ST, paso: 5 mm, tipo de conexión: Conexión por tornillo con cápsula de tracción, forma de sujeción de tornillos: L Ranura longitudinal, dirección de conexión conductor/placa de circuito impreso: 0 °, gancho de sujeción: - Gancho de sujeción, sistema enchufable: COMBICON MSTB 2,5, bloqueo: sin, tipo de fijación: sin, tipo de embalaje: empaquetado en caja

SMSTB 2,5/ 3-ST - Conector para placa de circuito impreso

1768778

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1768778



Conector para placa de circuito impreso, sección nominal: 2,5 mm², color: verde, corriente nominal: 12 A, tensión nominal (III/2): 320 V, superficie de contacto: Sn, tipo de conexión del contacto: Hembra, número de potenciales: 3, número de filas: 1, número de polos: 3, número de conexiones: 3, familia de artículos: SMSTB 2,5/..-ST, paso: 5 mm, tipo de conexión: Conexión por tornillo con cápsula de tracción, forma de sujeción de tornillos: L Ranura longitudinal, dirección de conexión conductor/placa de circuito impreso: -45 °, gancho de sujeción: - Gancho de sujeción, sistema enchufable: COMBICON MSTB 2,5, bloqueo: sin, tipo de fijación: sin, tipo de embalaje: empaquetado en caja



1755529

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1755529

FRONT-MSTB 2,5/ 3-ST - Conector para placa de circuito impreso

1779424

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1779424



Conector para placa de circuito impreso, sección nominal: 2,5 mm², color: verde, corriente nominal: 12 A, tensión nominal (III/2): 320 V, superficie de contacto: Sn, tipo de conexión del contacto: Hembra, número de potenciales: 3, número de filas: 1, número de polos: 3, número de conexiones: 3, familia de artículos: FRONT-MSTB 2,5/..-ST, paso: 5 mm, tipo de conexión: Conexión por tornillo frontal, forma de sujeción de tornillos: L Ranura longitudinal, dirección de conexión conductor/placa de circuito impreso: 0 °, gancho de sujeción: - Gancho de sujeción, sistema enchufable: COMBICON MSTB 2,5, bloqueo: sin, tipo de fijación: sin, tipo de embalaje: empaquetado en caja

MSTBT 2,5/ 3-ST - Conector para placa de circuito impreso

1779848

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1779848



Conector para placa de circuito impreso, sección nominal: 2,5 mm², color: verde, corriente nominal: 12 A, tensión nominal (III/2): 320 V, superficie de contacto: Sn, tipo de conexión del contacto: Hembra, número de potenciales: 3, número de filas: 1, número de polos: 3, número de conexiones: 3, familia de artículos: MSTBT 2,5/..-ST, paso: 5 mm, tipo de conexión: Conexión por tornillo con cápsula de tracción, forma de sujeción de tornillos: L Ranura longitudinal, dirección de conexión conductor/placa de circuito impreso: 0 °, gancho de sujeción: - Gancho de sujeción, sistema enchufable: COMBICON MSTB 2,5, bloqueo: sin, tipo de fijación: sin, tipo de embalaje: empaquetado en caja



1755529

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1755529

MVSTBR 2,5/ 3-ST - Conector para placa de circuito impreso

1702020

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1792029



Conector para placa de circuito impreso, sección nominal: 2,5 mm², color: verde, corriente nominal: 12 A, tensión nominal (III/2): 320 V, superficie de contacto: Sn, tipo de conexión del contacto: Hembra, número de potenciales: 3, número de filas: 1, número de polos: 3, número de conexiones: 3, familia de artículos: MVSTBR 2,5/..-ST, paso: 5 mm, tipo de conexión: Conexión por tornillo con cápsula de tracción, forma de sujeción de tornillos: L Ranura longitudinal, dirección de conexión conductor/placa de circuito impreso: 90 °, gancho de sujeción: - Gancho de sujeción, sistema enchufable: COMBICON MSTB 2,5, bloqueo: sin, tipo de fijación: sin, tipo de embalaje: empaquetado en caja

MVSTBW 2,5/ 3-ST - Conector para placa de circuito impreso

1792537

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1792537



Conector para placa de circuito impreso, sección nominal: 2,5 mm², color: verde, corriente nominal: 12 A, tensión nominal (III/2): 320 V, superficie de contacto: Sn, tipo de conexión del contacto: Hembra, número de potenciales: 3, número de filas: 1, número de polos: 3, número de conexiones: 3, familia de artículos: MVSTBW 2,5/..-ST, paso: 5 mm, tipo de conexión: Conexión por tornillo con cápsula de tracción, forma de sujeción de tornillos: L Ranura longitudinal, dirección de conexión conductor/placa de circuito impreso: -90 °, gancho de sujeción: - Gancho de sujeción, sistema enchufable: COMBICON MSTB 2,5, bloqueo: sin, tipo de fijación: sin, tipo de embalaje: empaquetado en caja



1755529

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1755529

FKCT 2,5/ 3-ST - Conector para placa de circuito impreso

1000223

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1909223



Conector para placa de circuito impreso, sección nominal: 2,5 mm², color: verde, corriente nominal: 12 A, tensión nominal (III/2): 320 V, superficie de contacto: Sn, tipo de conexión del contacto: Hembra, número de potenciales: 3, número de filas: 1, número de polos: 3, número de conexiones: 3, familia de artículos: FKCT 2,5/..-ST, paso: 5 mm, tipo de conexión: Conexión por resorte push-in, dirección de conexión conductor/placa de circuito impreso: 0 °, gancho de sujeción: - Gancho de sujeción, sistema enchufable: COMBICON MSTB 2,5, bloqueo: sin, tipo de fijación: sin, tipo de embalaje: empaquetado en caja

FKCVR 2,5/ 3-ST - Conector para placa de circuito impreso

1909728

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1909728



Conector para placa de circuito impreso, sección nominal: 2,5 mm², color: verde, corriente nominal: 12 A, tensión nominal (III/2): 320 V, superficie de contacto: Sn, tipo de conexión del contacto: Hembra, número de potenciales: 3, número de filas: 1, número de polos: 3, número de conexiónes: 3, familia de artículos: FKCVR 2,5/..-ST, paso: 5 mm, tipo de conexión: Conexión por resorte push-in, dirección de conexión conductor/placa de circuito impreso: 90 °, gancho de sujeción: - Gancho de sujeción, sistema enchufable: COMBICON MSTB 2,5, bloqueo: sin, tipo de fijación: sin, tipo de embalaje: empaquetado en caja



1755529

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1755529

FKCVW 2,5/ 3-ST - Conector para placa de circuito impreso

1910047

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1910047



Conector para placa de circuito impreso, sección nominal: 2,5 mm², color: verde, corriente nominal: 12 A, tensión nominal (III/2): 320 V, superficie de contacto: Sn, tipo de conexión del contacto: Hembra, número de potenciales: 3, número de filas: 1, número de polos: 3, número de conexiones: 3, familia de artículos: FKCVW 2,5/..-ST, paso: 5 mm, tipo de conexión: Conexión por resorte push-in, dirección de conexión conductor/placa de circuito impreso: -90 °, gancho de sujeción: - Gancho de sujeción, sistema enchufable: COMBICON MSTB 2,5, bloqueo: sin, tipo de fijación: sin, tipo de embalaje: empaquetado en caja

FKC 2,5/ 3-ST - Conector para placa de circuito impreso

1910364

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1910364



Conector para placa de circuito impreso, sección nominal: 2,5 mm², color: verde, corriente nominal: 12 A, tensión nominal (III/2): 320 V, superficie de contacto: Sn, tipo de conexión del contacto: Hembra, número de potenciales: 3, número de filas: 1, número de polos: 3, número de conexiónes: 3, familia de artículos: FKC 2,5/..-ST, paso: 5 mm, tipo de conexión: Conexión por resorte push-in, dirección de conexión conductor/placa de circuito impreso: 0 °, gancho de sujeción: - Gancho de sujeción, sistema enchufable: COMBICON MSTB 2,5, bloqueo: sin, tipo de fijación: sin, tipo de embalaje: empaquetado en caja



1755529

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1755529

QC 1/3-ST-BUS - Conector para placa de circuito impreso

1921683

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1921683



Conector para placa de circuito impreso, sección nominal: 1 mm², color: verde, corriente nominal: 10 A, tensión nominal (III/2): 630 V, superficie de contacto: Sn, tipo de conexión del contacto: Hembra, número de potenciales: 3, número de filas: 1, número de polos: 3, número de conexiones: 3, familia de artículos: QC 1/..-ST-BUS, paso: 5 mm, tipo de conexión: Conexión por desplazamiento, dirección de conexión conductor/placa de circuito impreso: 90 °, gancho de sujeción: - Gancho de sujeción, sistema enchufable: COMBICON MSTB 2,5, bloqueo: sin, tipo de fijación: sin, tipo de embalaje: empaquetado en caja, Con este conector pueden insertarse en bucle conductores de módulo a módulo sin interrupción

FKCS 2,5/ 3-ST - Conector para placa de circuito impreso

1974740

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1974740



Conector para placa de circuito impreso, sección nominal: 2,5 mm², color: verde, corriente nominal: 12 A, tensión nominal (III/2): 320 V, superficie de contacto: Sn, tipo de conexión del contacto: Hembra, número de potenciales: 3, número de filas: 1, número de polos: 3, número de conexiones: 3, familia de artículos: FKCS 2,5/..-ST, paso: 5 mm, tipo de conexión: Conexión por resorte push-in, dirección de conexión conductor/placa de circuito impreso: 0 °, gancho de sujeción: - Gancho de sujeción, sistema enchufable: COMBICON MSTB 2,5, bloqueo: sin, tipo de fijación: sin, tipo de embalaje: empaquetado en caja

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