

1910364

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

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.



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: 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

Sus ventajas

- · Conexión push-in sin herramientas que ahorra tiempo
- Uso intuitivo gracias a pestañas de accionamiento con colores distintivos
- · Prueba rápida y cómoda mediante la opción de prueba integrada
- · Combinable con la familia MSTB 2,5

Datos comerciales

Código de artículo	1910364
Unidad de embalaje	100 Unidades
Cantidad mínima de pedido	100 Unidades
Clave de venta	05
Clave de producto	AACFAC
Página del catálogo	Página 274 (C-1-2013)
GTIN	4017918175146
Peso por unidad (incluido el embalaje)	5,161 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	4,947 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE



1910364

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

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conector de placa de circuito impreso
Familia de productos	FKC 2,5/ST
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
Estado de mantenimiento de datos	
Revisión de artículo	06

Propiedades eléctricas

Corriente nominal I _N	12 A
Tensión nominal U _N	320 V
Resistencia de contacto	1 mΩ
Tensión de dimensionamiento (III/3)	250 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

Datos de conexión

Tecnología de conexión

Construcción	Estándar
Sistema de conectores	COMBICON MSTB 2,5
Sección nominal	2,5 mm²
Tipo de conexión del contacto	Hembra
Bloqueo	

Sistema de bloqueo	sin
Brida de sujeción	sin

Conexión de conductores

Tipo de conexión	Conexión por resorte push-in
Dirección de conexión Conductor/placa de circuito impreso	0°
Sección de conductor rígido	0,2 mm² 2,5 mm²
Sección de conductor flexible	0,2 mm² 2,5 mm²



1910364

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

Sección de conductor AWG	24 12
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico	0,25 mm² 2,5 mm²
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico	0,25 mm² 2,5 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm² 1,5 mm²
Calibre macho a x b / Diámetro	2,8 mm x 2,0 mm / 2,0 mm
Longitud de pelado	10 mm
atos sobre punteras sin collar aislante	
tenaza de crimpado recomendada	1212034 CRIMPFOX 6
punteras sin collar aislante, según DIN 46228-1	Sección: 0,5 mm²; Longitud: 8 mm 10 mm
	Sección: 0,75 mm²; Longitud: 8 mm 10 mm
	Sección: 1 mm²; Longitud: 8 mm 10 mm
	Sección: 1,5 mm²; Longitud: 8 mm 10 mm
	Sección: 2,5 mm²; Longitud: 10 mm
atos sobre punteras con collar aislante	
tenaza de crimpado recomendada	1212034 CRIMPFOX 6
punteras con collar aislante, según DIN 46228-4	Sección: 0,5 mm²; Longitud: 8 mm 10 mm
	Sección: 0,75 mm²; Longitud: 8 mm 10 mm
	Sección: 1 mm²; Longitud: 8 mm 10 mm
	Sección: 1,5 mm²; Longitud: 8 mm 10 mm
	Sección: 2,5 mm²; Longitud: 10 mm

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 de fundición maleable
Superficie de metal del punto de embornaje (capa superior)	Estaño (4 - 8 µm Sn)
Superficie de metal área de contacto (capa superior)	Estaño (4 - 8 µm Sn)
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



1910364

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

Datos del	material.	elemento o	de acci	onamiento
Daios uci	material.	CICITICITIO (ac acci	Ullallicito

Color (Elemento de accionamiento)	naranja (2003)
Material aislante	PBT
Grupo material aislante	I
CTI según IEC 60112	600
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0

Dimensiones

Esquema de dimensiones	h
Paso	5 mm
Anchura [w]	14,9 mm
Altura [h]	15 mm
Longitud [I]	25,73 mm

Notas

conector uso conf	la norma DIN EN 61984, los conectores COMBICON son pres sin potencia de conmutación (COC). En caso de un informe a lo prescrito, estos no deben enchufarse ni hufarse bajo tensión ni bajo carga.
----------------------	---

Ensayos mecánicos

Conexión de conductores

Especificación del ensayo	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Resultado	Prueba aprobada

Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento

Especificación del ensayo	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Resultado	Prueba aprobada

Conexión y desconexión repetidas

Especificación del ensayo	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Resultado	Prueba aprobada

Prueba de tracción

Especificación del ensayo	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12	
Sección de conductor/tipo de conductor/fuerza de tracción valor nominal/valor real	0,2 mm² / rígido / > 10 N	
	0,2 mm² / flexible / > 10 N	
	2,5 mm² / rígido / > 50 N	
	2,5 mm² / flexible / > 50 N	

Fuerzas al enchufar y desenchufar



1910364

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

Especificación del ensayo	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Resultado	Prueba aprobada
Número de ciclos	25
Fuerza al enchufar por polo aprox.	8 N
Fuerza al desenchufar por polo aprox.	6 N
Resistencia de las rotulaciones	
Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Resultado	Prueba aprobada
Polarización y codificación	
Especificación del ensayo	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Resultado	Prueba aprobada
Examen visual	
Especificación del ensayo	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Resultado	Prueba aprobada
Examen dimensional	
Especificación del ensayo	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Resultado	Prueba aprobada

Condiciones medioambientales y de vida útil

Ensayo de vibraciones

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	1 mΩ
Resistencia de contacto R ₂	1,2 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	$0.2~\mathrm{dm^3SO_2}$ en 300 dm 3 /40 °C/1 ciclo
Esfuerzo térmico	100 °C/168 h
Tensión alterna soportable	2,21 kV

Condiciones ambientales



1910364

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

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

Ensayos eléctricos

Drucha	tármica	1 0	prueba C
Prueba	termica	i Grubo de	brueba C

Especificación del ensayo	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Número de polos probado	18

Resistencia de aislamiento

Especificación del ensayo	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistencia de aislamiento Polos contiguos	> 5 MΩ

Líneas de fuga y distancias de aislamiento de aire |

DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
1
CTI 600
250 V
4 kV
3 mm
3,2 mm
320 V
4 kV
3 mm
3 mm
630 V
4 kV
3 mm
3,2 mm

Información sobre el embalaje

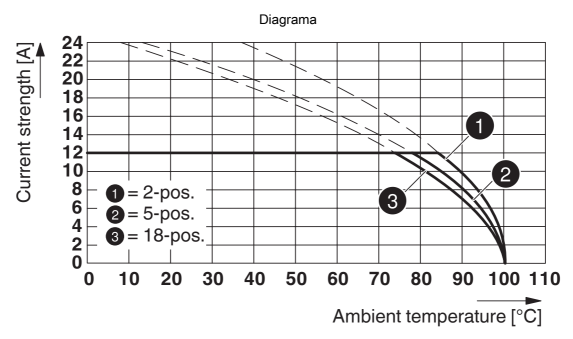
Tipo de embalaje	empaquetado en caja
------------------	---------------------



1910364

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

Dibujos



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



1910364

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

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1910364

CSA ID de homologación: 13631				
	Tensión nominal $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
Usegroup B				
	300 V	12 A	24 - 12	-
Usegroup D				
	300 V	10 A	24 - 12	-

cULus Recogni ID de homologación	CULus Recognized ID de homologación: E60425-19931011			
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
Usegroup B				
	300 V	10 A	26 - 12	-
Usegroup D				
	300 V	10 A	26 - 12	-

VDE Zeichengenehmigung ID de homologación: 40004701				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
	250 V	12 A	-	0,2 - 2,5



1910364

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

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-11.0	27460202				
	ECLASS-12.0	27460202				
	ECLASS-13.0	27460202				
ΕT	ETIM					
	ETIM 9.0	EC002638				
UN	UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400				



1910364

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

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. º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %				



1910364

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

Accesorios

CP-MSTB - Perfil codificador

1734634

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1734634

Espiga codificadora, de plástico rojo, se inserta en la ranura correspondiente de la parte enchufable o de la carcasa de base invertida



STZ 4-FKC-5,08 - Compensador de tracción

1876877

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1876877



Tracción compensada, para encajar en las cámaras de encaje de las partes enchufables, de 4 polos



1910364

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

STZ 8-FKC-5,08 - Compensador de tracción

1876880

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1876880



Compensador de tracción, para encajar en las cámaras de encaje de las partes enchufables, de 8 polos

MPS-MT - Clavija de pruebas

0201744

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0201744



Clavija de pruebas, con conexión por soldadura hasta sección de cable de 1 $\,\mathrm{mm}^2$, número de polos: 1, color: gris



1910364

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

RPS - Clavija reductora

0201647

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0201647



Clavija reductora, número de polos: 1, color: gris

SZS 0,6X3,5 - Destornillador

1205053

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1205053



Herramienta para accionar bornes ST, aislada, también apta como destornillador plano, tamaño: $0.6 \times 3.5 \times 100$ mm, empuñadura de 2 componentes, con protección anti desenrollado



1910364

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

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

MSTBW 2,5/ 3-G - Carcasa de base para placa de circuito impreso

1736108

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1736108



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: MSTBW 2,5/..-G, paso: 5 mm, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,5 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



1910364

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

MDSTB 2,5/ 3-G1 - Carcasa de base para placa de circuito impreso

1736687

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1736687



Carcasa base placa de circuito impreso, sección nominal: 2,5 mm², color: verde, corriente nominal: 10 A, tensión nominal (III/2): 320 V, superficie de contacto: Sn, tipo de conexión del contacto: Macho, número de potenciales: 6, número de filas: 2, número de polos: 3, número de conexiones: 6, familia de artículos: MDSTB 2,5/..-G1, paso: 5 mm, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,3 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, En el caso de una combinación con partes enchufables MVSTB o FKCV, debe utilizarse un conector MVSTBW (o FKCVW) y un conector MVSTBR (o FKCVR), respectivamente. ¡Una combinación con partes enchufables TMSTBP no es posible!

MDSTBV 2,5/3-G1 - Carcasa de base para placa de circuito impreso

1736726

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1736726



Carcasa base placa de circuito impreso, sección nominal: 2,5 mm², color: verde, corriente nominal: 10 A, tensión nominal (III/2): 320 V, superficie de contacto: Sn, tipo de conexión del contacto: Macho, número de potenciales: 6, número de filas: 2, número de polos: 3, número de conexiones: 6, familia de artículos: MDSTBV 2,5/..-G1, 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, En el caso de una combinación con partes enchufables MVSTB o FKCV, debe utilizarse un conector MVSTBW (o FKCVW) y un conector MVSTBR (o FKCVR), respectivamente. ¡Una combinación con partes enchufables TMSTBP no es posible!



1910364

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

MSTBV 2,5/ 3-G - Carcasa de base para placa de circuito impreso

1753453

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1753453



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: MSTBV 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

MSTB 2,5/ 3-G - Carcasa de base para placa de circuito impreso

1754452

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1754452



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: MSTB 2,5/..-G, paso: 5 mm, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,23 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



1910364

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

MSTBVA 2,5/3-G - Carcasa de base para placa de circuito impreso

1755529

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



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

MSTBA 2,5/3-G - Carcasa de base para placa de circuito impreso

1757488

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1757488



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: MSTBA 2,5/..-G, paso: 5 mm, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,23 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



1910364

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

MDSTB 2,5/3-G - Carcasa de base para placa de circuito impreso

1762050

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1762059



Carcasa base placa de circuito impreso, sección nominal: 2,5 mm², color: verde, corriente nominal: 10 A, tensión nominal (III/2): 320 V, superficie de contacto: Sn, tipo de conexión del contacto: Macho, número de potenciales: 6, número de filas: 2, número de polos: 3, número de conexiones: 6, familia de artículos: MDSTB 2,5/..-G, paso: 5 mm, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,23 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, ¡Alineable! Brida de sujeción: Código 1736771, 1736768. En el caso de una combinación con partes enchufables MVSTB o FKCV, debe utilizarse un conector MVSTBW (o FKCVW) y un conector MVSTBR (o FKCVR), respectivamente. ¡Una combinación con partes enchufables TMSTBP no es posible!

MDSTBV 2,5/3-G - Carcasa de base para placa de circuito impreso

1763045

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1763045



Carcasa base placa de circuito impreso, sección nominal: 2,5 mm², color: verde, corriente nominal: 10 A, tensión nominal (III/2): 320 V, superficie de contacto: Sn, tipo de conexión del contacto: Macho, número de potenciales: 6, número de filas: 2, número de polos: 3, número de conexiones: 6, familia de artículos: MDSTBV 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, ¡Alineable! Brida de sujeción: Código 1836477, 1836480. En el caso de una combinación con partes enchufables MVSTB o FKCV, debe utilizarse un conector MVSTBW (o FKCVW) y un conector MVSTBR (o FKCVR), respectivamente. ¡Una combinación con partes enchufables TMSTBP no es posible!



1910364

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

SMSTBA 2,5/3-G - Carcasa de base para placa de circuito impreso

1769816

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1769816



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: SMSTBA 2,5/..-G, paso: 5 mm, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,5 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

MDSTBVA 2,5/ 3-G - Carcasa de base para placa de circuito impreso

1845798

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1845798



Carcasa base placa de circuito impreso, sección nominal: 2,5 mm², color: verde, corriente nominal: 10 A, tensión nominal (III/2): 320 V, superficie de contacto: Sn, tipo de conexión del contacto: Macho, número de potenciales: 6, número de filas: 2, número de polos: 3, número de conexiones: 6, familia de artículos: MDSTBVA 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, ¡El artículo puede alinearse con distintos números de polos! En el caso de una combinación con partes enchufables MVSTB o FKCV, debe utilizarse un conector MVSTBW (o FKCVW) y un conector MVSTBR (o FKCVR), respectivamente. ¡Una combinación con partes enchufables TMSTBP no es posible!



1910364

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

MDSTBA 2,5/3-G - Carcasa de base para placa de circuito impreso

1846522

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1846522



Carcasa base placa de circuito impreso, sección nominal: 2,5 mm², color: verde, corriente nominal: 10 A, tensión nominal (III/2): 320 V, superficie de contacto: Sn, tipo de conexión del contacto: Macho, número de potenciales: 6, número de filas: 2, número de polos: 3, número de conexiones: 6, familia de artículos: MDSTBA 2,5/..-G, paso: 5 mm, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,23 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, ¡El artículo puede alinearse con distintos números de polos! En el caso de una combinación con partes enchufables MVSTB o FKCV, debe utilizarse un conector MVSTBW (o FKCVW) y un conector MVSTBR (o FKCVR), respectivamente. ¡Una combinación con partes enchufables TMSTBP no es posible!

MSTBO 2,5/3-G1L - Carcasa de base para placa de circuito impreso

1861028

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1861028



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: MSTBO 2,5/..-G1L, paso: 5 mm, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,5 mm, número de pines de soldadura por potencial: 1, sistema enchufable: COMBICON MSTB 2,5, Orientación de la cara enchufable: Ortogonal, bloqueo: sin, tipo de embalaje: empaquetado en caja, Artículo con salida de pin lateral a la izquierda



1910364

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

MSTBO 2,5/ 3-G1R - Carcasa de base para placa de circuito impreso

1861031

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1861031



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: MSTBO 2,5/..-G1R, paso: 5 mm, tipo de conexión: enchufable, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,5 mm, número de pines de soldadura por potencial: 1, sistema enchufable: COMBICON MSTB 2,5, Orientación de la cara enchufable: Ortogonal, bloqueo: sin, tipo de embalaje: empaquetado en caja, Artículo con salida de pin lateral a la derecha

MDSTBA 2,5/3-GL - Carcasa de base para placa de circuito impreso

1874691

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1874691



Carcasa base placa de circuito impreso, sección nominal: 2,5 mm², color: verde, corriente nominal: 10 A, tensión nominal (III/2): 320 V, superficie de contacto: Sn, tipo de conexión del contacto: Macho, número de potenciales: 6, número de filas: 2, número de polos: 3, número de conexiones: 6, familia de artículos: MDSTBA 2,5/..-G, paso: 5 mm, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,23 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, ¡El artículo puede alinearse con distintos números de polos! En el caso de una combinación con partes enchufables MVSTB o FKCV, debe utilizarse un conector MVSTBW (o FKCVW) y un conector MVSTBR (o FKCVR), respectivamente. ¡Una combinación con partes enchufables TMSTBP no es posible!



1910364

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

MDSTBA 2,5/ 3-GR - Carcasa de base para placa de circuito impreso

1874701

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1874701



Carcasa base placa de circuito impreso, sección nominal: 2,5 mm², color: verde, corriente nominal: 10 A, tensión nominal (III/2): 320 V, superficie de contacto: Sn, tipo de conexión del contacto: Macho, número de potenciales: 6, número de filas: 2, número de polos: 3, número de conexiones: 6, familia de artículos: MDSTBA 2,5/..-G, paso: 5 mm, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,23 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, ¡El artículo puede alinearse con distintos números de polos! En el caso de una combinación con partes enchufables MVSTB o FKCV, debe utilizarse un conector MVSTBW (o FKCVW) y un conector MVSTBR (o FKCVR), respectivamente. ¡Una combinación con partes enchufables TMSTBP no es posible!

MSTBO 2,5/3 G1L THRR44 BK - Carcasa de base para placa de circuito impreso

2915216

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2915216



Carcasa base placa de circuito impreso, sección nominal: 2,5 mm², color: negro, corriente nominal: 16 A, tensión nominal (III/2): 320 V, superficie de contacto: Sn, tipo de conexión del contacto: Macho, número de filas: 1, número de polos: 3, familia de artículos: MSTBO 2,5/..-G1L-THR, paso: 5 mm, montaje: Soldar THR, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 2,5 mm, número de pines de soldadura por potencial: 1, sistema enchufable: COMBICON MSTB 2,5, Orientación de la cara enchufable: Ortogonal, bloqueo: sin, tipo de embalaje: Correa de 44 mm de ancho, Artículo con salida de pin lateral a la izquierda



1910364

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

MSTBO 2,5/3 G1R THRR44 BK - Carcasa de base para placa de circuito impreso

2915229

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2915229



Carcasa base placa de circuito impreso, sección nominal: 2,5 mm², color: negro, corriente nominal: 16 A, tensión nominal (III/2): 320 V, superficie de contacto: Sn, tipo de conexión del contacto: Macho, número de filas: 1, número de polos: 3, familia de artículos: MSTBO 2,5/..-G1R-THR, paso: 5 mm, montaje: Soldar THR, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 2,5 mm, número de pines de soldadura por potencial: 1, sistema enchufable: COMBICON MSTB 2,5, Orientación de la cara enchufable: Ortogonal, bloqueo: sin, tipo de embalaje: Correa de 44 mm de ancho, Artículo con salida de pin lateral a la derecha

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