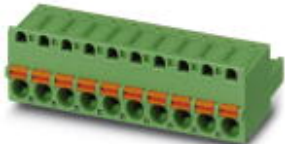


Conecotor enchufable para placa de circ. impreso - FKC 2,5/ 2-ST - 1910351

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 para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm², número de polos: 2, paso: 5 mm, tipo de conexión: Conexión por resorte push-in, color: verde, superficie contactos: Estaño



La figura muestra una variante de 10 polos del artículo

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 mercantiles

Unidad de embalaje	100 pcs
Cantidad de pedido mínima	100 pcs
EAN	 4 017918 175139
EAN	4017918175139
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	3,280 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	Alemania

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Abreviatura	Conecotor para placa de circuito impreso
Sistema enchufable	CLASSIC COMBICON
Tipo de contacto	Hembra de conexión
Familia de artículos	FKC 2,5/..-ST
Paso	5 mm
Número de polos	2

Conecotor enchufable para placa de circ. impreso - FKC 2,5/ 2-ST - 1910351

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de conexión	Conexión por resorte push-in
Bloqueo	sin
Número de pisos	1
Número de conexiones	2
Número de potenciales	2

Datos característicos eléctricos

Corriente nominal	12 A
Tensión nominal	320 V
Tensión de dimensionamiento	250 V
Tensión de dimensionamiento (III/2)	320 V
Tensión de dimensionamiento (II/2)	630 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/3)	4 kV
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/2)	4 kV
Tensión transitoria de dimensionamiento (II/2)	4 kV

Capacidad conex.

Tipo de conexión	Conexión por resorte push-in
enchufable	sí
Sección de conductor rígido	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sección de conductor flexible	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sección de conductor AWG / kcmil	24 ... 12
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm ² ... 1,5 mm ²
Calibre macho a x b / Diámetro	2,8 mm x 2,0 mm/2,0 mm
Longitud de pelado	10 mm

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)
Aislamiento	PA
Grupo material aislante	I
CTI según IEC 60112	600

Conecotor enchufable para placa de circ. impreso - FKC 2,5/ 2-ST - 1910351

Datos técnicos

Datos del material - carcasa

Clase de combustibilidad 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

Datos del material: elemento de accionamiento

Aislamiento	PBT
CTI según IEC 60112	600
Clase de combustibilidad según UL 94	V0

Dimensiones del producto

Longitud [l]	25,4 mm
Anchura [w]	10,1 mm
Altura [h]	15 mm
Paso	5 mm

Indicaciones de embalaje

Tipo de embalaje	empaquetado en caja
Unidad de embalaje	100
Denominación Unidades de embalaje	Unidades

Indicaciones generales de producto

Observación	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.
-------------	--

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C ... 100 °C
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 100 °C (en función de la curva derating)

Conexión y método de conexión

Comprobación de la conexión de conductores	El extremo pelado del conductor más grande se puede insertar completamente y sin fuerza excesiva en la abertura del punto de embornaje.
Resultado de la prueba	Prueba aprobada
Comprobación: conectar y soltar varias veces	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
	Prueba aprobada
Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
	Prueba aprobada

Ensayo de tracción

Ensayo de tracción	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
--------------------	-------------------------------------

Conecotor enchufable para placa de circ. impreso - FKC 2,5/ 2-ST - 1910351

Datos técnicos

Ensayo de tracción

	Prueba aprobada
Sección de conductor / tipo de conductor / fuerza de tracción	0,2 mm ² / rígido / > 10 N
	0,2 mm ² / flexible / > 10 N
	2,5 mm ² / rígido / > 50 N
	2,5 mm ² / flexible / > 50 N

Ensayos mecánicos según las normas

Especificación del ensayo	DIN EN 61984 (VDE 0627)
Control visual	Prueba aprobada DIN EN 60512-1-1:2003-01
Comprobación de dimensiones	Prueba aprobada DIN EN 60512-1-2:2003-01
Resistencia de impresiones	Prueba aprobada DIN EN 60068-2-70:1996-07
Resultado	Prueba aprobada
Especificación del ensayo	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Número de ciclos	25
Fuerza al enchufar por polo aprox.	8 N
Fuerza al desenchufar por polo aprox.	6 N
Polarización y codificación	Prueba aprobada DIN EN 60512-13-5:2006-11
Resultado	Prueba aprobada
Especificación del ensayo	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Fuerza de ensayo por polo	30 N

Líneas de fuga y espacios de aire

Espacios de aire y líneas de fuga	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Especificación del ensayo	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Valor mínimo del espacio de aire - campo inhomogéneo (III/3)	3 mm
Valor mínimo del espacio de aire - campo inhomogéneo (III/2)	3 mm
Valor mínimo del espacio de aire - campo inhomogéneo (II/2)	3 mm
Valor mínimo de la línea de fuga (III/3)	3,2 mm
Valor mínimo de la línea de fuga (III/2)	3 mm
Valor mínimo de la línea de fuga (II/2)	3,2 mm

Ensayos eléctricos: función

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

Ciclos de temperatura

Especificación del ensayo	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Corriente de prueba (sección mínima)	4 A AC
Corriente de prueba (sección máxima)	12 A AC
Ciclos de temperatura	192

Curvas de capacidad de corriente / curvas derating

Especificación del ensayo	DIN EN 61984 (VDE 0627)
---------------------------	-------------------------

Conecotor enchufable para placa de circ. impreso - FKC 2,5/ 2-ST - 1910351

Datos técnicos

Ensayos mecánicos (A)

Especificación del ensayo	DIN EN 61984 (VDE 0627)
Fuerza al enchufar por polo aprox.	8 N
Fuerza al desenchufar por polo aprox.	6 N
Requisito de imposibilidad de confusión al conectar >20 N	Prueba aprobada
Portacontactos utilizado exigencia >20 N	Prueba aprobada

Comprobaciones de resistencia (B)

Especificación del ensayo	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Resistencia de contacto R_1	1 mΩ
Ciclos de enchufe	25
Resistencia de contacto R_2	1,1 mΩ
Tensión de choque soportable a nivel del mar	4,8 kV
Tensión alterna soportable	2,21 kV
Resistencia de aislamiento Polos contiguos	> 2 TΩ

Ensayos climático (D)

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 6988:1997-03
Esfuerzo por frío	-40 °C/2 h
Esfuerzo térmico	100 °C/168 h
Fatiga por corrosión	0,2 dm ³ SO ₂ en 300 dm ³ /40 °C/1 ciclo
Tensión de choque soportable a nivel del mar	4,8 kV
Tensión alterna soportable	2,21 kV

Comprobaciones medioambientales y de resistencia (E)

Especificación del ensayo	DIN EN 61984 (VDE 0627):2009-11
Resultado Grado de protección Código IP	Protección frente al contacto de los dedos con dedos de prueba IP20

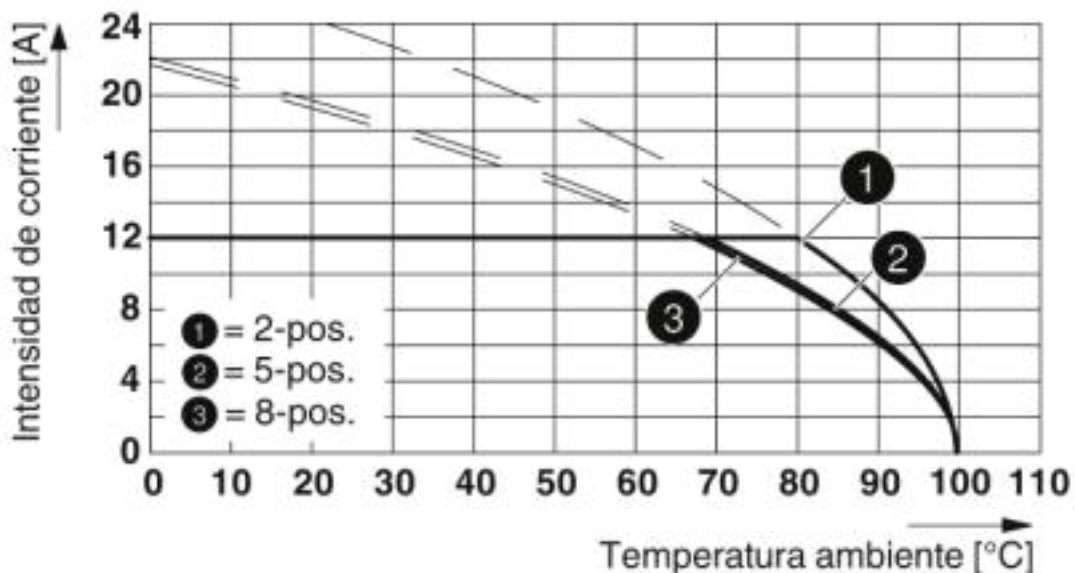
Environmental Product Compliance

China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto: ilimitado = EFUP-e
	Sin sustancias peligrosas por encima de los umbrales

Dibujos

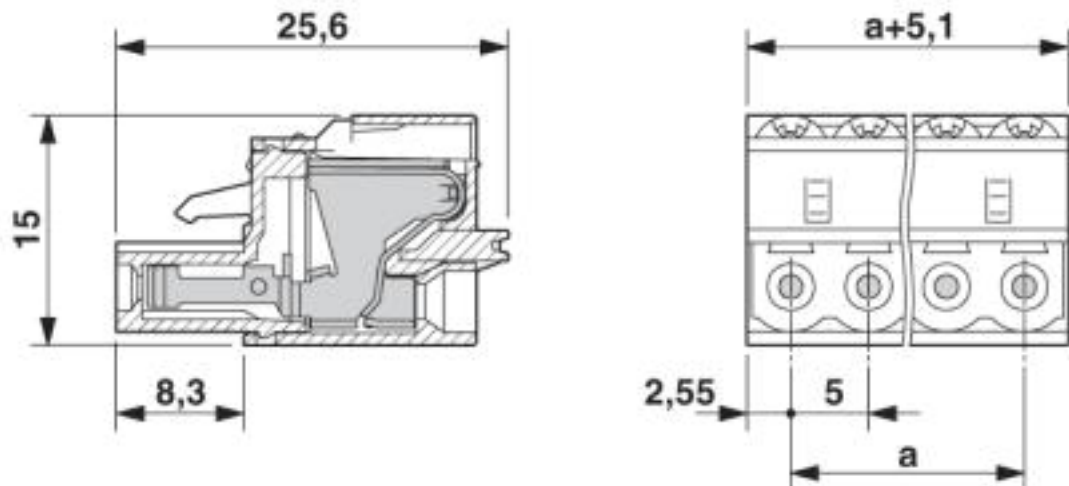
Conecotor enchufable para placa de circ. impreso - FKC 2,5/ 2-ST - 1910351

Diagrama



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

Esquema de dimensiones



Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27440309
eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260700
eCl@ss 5.0	27260700
eCl@ss 5.1	27260700

Conecotor enchufable para placa de circ. impreso - FKC 2,5/ 2-ST - 1910351

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 6.0	27260700
eCl@ss 7.0	27440309
eCl@ss 8.0	27440309
eCl@ss 9.0	27440309

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002638
ETIM 5.0	EC002638
ETIM 6.0	EC002638
ETIM 7.0	EC002638

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409
UNSPSC 18.0	39121409
UNSPSC 19.0	39121409
UNSPSC 20.0	39121409
UNSPSC 21.0	39121409

Homologaciones

Homologaciones

Homologaciones

CSA / IECEE CB Scheme / EAC / cULus Recognized / VDE Zeichengenehmigung

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
	B	D	
Tensión nominal UN	300 V	300 V	

Conecotor enchufable para placa de circ. impreso - FKC 2,5/ 2-ST - 1910351

Homologaciones

	B	D
Corriente nominal IN	12 A	10 A
mm ² /AWG/kcmil	24-12	24-12

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-60988-B1B2
Tensión nominal UN		250 V	
Corriente nominal IN		12 A	
mm ² /AWG/kcmil		0.2-2.5	

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19931011
Tensión nominal UN		B	D
Corriente nominal IN		300 V	300 V
mm ² /AWG/kcmil		10 A	10 A
		26-12	26-12

VDE Zeichengenehmigung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40004701
Tensión nominal UN		250 V	
Corriente nominal IN		12 A	
mm ² /AWG/kcmil		0.2-2.5	

Accesorios

Accesorios

Clavija de pruebas

Conecotor enchufable para placa de circ. impreso - FKC 2,5/ 2-ST - 1910351

Accesories

Clavija de pruebas - MPS-MT - 0201744



Clavija de pruebas, con conexión por soldadura hasta sección de cable de 1 mm², color: gris

Clavija reductora - RPS - 0201647



Clavija reductora, color: gris

Compens. tracción

Compensador de tracción - STZ 4-FKC-5,08 - 1876877



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

Compensador de tracción - STZ 8-FKC-5,08 - 1876880



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

Elemento de codificación

Perfil codificador - CP-MSTB - 1734634



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

Herramientas para atornillar

Conecotor enchufable para placa de circ. impreso - FKC 2,5/ 2-ST - 1910351

Accesories

Destornillador - SZS 0,6X3,5 - 1205053



Herramienta para accionar bornes ST, aislada, también apta como destornillador plano, tamaño: 0,6 x 3,5 x 100 mm, empuñadura de 2 componentes, con protección anti desenrollado

Marcador de bornes rotulado

Tarjeta de tiras adhesivas - SK 5/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804183



Tarjeta de tiras adhesivas, Tarjeta, 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

Otros artículos

Carcasa pasamuros - MSTBW 2,5/ 2-G - 1736111



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm², número de polos: 2, paso: 5 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,5 mm

Carcasa pasamuros - MSTBV 2,5/ 2-G - 1753437



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm², número de polos: 2, paso: 5 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,9 mm

Carcasa pasamuros - MSTB 2,5/ 2-G - 1754436



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm², número de polos: 2, paso: 5 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,5 mm

Conecotor enchufable para placa de circ. impreso - FKC 2,5/ 2-ST - 1910351

Accesories

Conecotor enchufable para placa de circ. impreso - MSTBVA 2,5/ 2-G - 1755516



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm², número de polos: 2, paso: 5 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,9 mm

Conecotor enchufable para placa de circ. impreso - MSTBA 2,5/ 2-G - 1757475



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm², número de polos: 2, paso: 5 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,5 mm

Carcasa pasamuros - MDSTB 2,5/ 2-G - 1762046



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 10 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm², número de polos: 2, paso: 5 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,2 mm, ¡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!

Carcasa pasamuros - MDSTBV 2,5/ 2-G - 1763032



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 10 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm², número de polos: 2, paso: 5 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,5 mm, ¡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!

Carcasa pasamuros - MSTB 2,5/ 2-G-LA - 1768189



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm², número de polos: 2, paso: 5 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,5 mm

Conecotor enchufable para placa de circ. impreso - FKC 2,5/ 2-ST - 1910351

Accesories

Conecotor enchufable para placa de circ. impreso - SMSTB 2,5/ 2-G - 1769230

Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm², número de polos: 2, paso: 5 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,5 mm



Carcasa pasamuros - SMSTBA 2,5/ 2-G - 1769803

Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm², número de polos: 2, paso: 5 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,5 mm



Carcasa pasamuros - MSTBA 2,5/ 2-G-LA - 1770481

Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm², número de polos: 2, paso: 5 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,2 mm



Carcasa pasamuros - MDSTBW 2,5/ 2-G - 1802443

Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 10 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm², número de polos: 2, paso: 5 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,8 mm, ¡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!



Carcasa pasamuros - MDSTBVA 2,5/ 2-G - 1845785

Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 10 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm², número de polos: 2, paso: 5 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,9 mm, ¡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!



Conecotor enchufable para placa de circ. impreso - FKC 2,5/ 2-ST - 1910351

Accesories

Carcasa pasamuros - MDSTBA 2,5/ 2-G - 1846519



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 10 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm², número de polos: 2, paso: 5 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,2 mm, ¡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!

Carcasa pasamuros - MSTBO 2,5/ 2-G1R - 1861044



Carcasa base placa de circuito impreso, número de polos: 2, paso: 5 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,5 mm, Artículo con salida lateral de pines

Carcasa pasamuros - MSTBO 2,5/ 2-G1L - 1861057



Carcasa base placa de circuito impreso, número de polos: 2, paso: 5 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,5 mm, Artículo con salida lateral de pines

Carcasa pasamuros - MDSTBA 2,5/ 2-GL - 1877708



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 10 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm², número de polos: 2, paso: 5 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,2 mm, ¡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!

Carcasa pasamuros - MDSTBA 2,5/ 2-GR - 1877711



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 10 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm², número de polos: 2, paso: 5 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,2 mm, ¡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!

Conecotor enchufable para placa de circ. impreso - FKC 2,5/ 2-ST - 1910351

Accesories

Carcasa pasamuros - MDSTBVA 2,5/ 2-GL - 1877724



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 10 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm², número de polos: 2, paso: 5 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,9 mm, ¡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!

Carcasa pasamuros - MDSTBVA 2,5/ 2-GR - 1877737



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 10 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm², número de polos: 2, paso: 5 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,9 mm, ¡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!

Carcasa pasamuros - MSTBO 2,5/ 2-G1L THRR32 BK - 2200251



Carcasa base placa de circuito impreso, número de polos: 2, paso: 5 mm, color: negro, superficie contactos: Estaño, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,5 mm

Carcasa pasamuros - MSTBO 2,5/ 2-G1R THRR32 BK - 2200252



Carcasa base placa de circuito impreso, número de polos: 2, paso: 5 mm, color: negro, superficie contactos: Estaño, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,5 mm, Artículo con salida lateral de pines

Carcasa pasamuros - MSTBO 2,5/ 2-G1L KMGY - 2854788



Carcasa base placa de circuito impreso, número de polos: 2, paso: 5 mm, color: gris claro, superficie contactos: Estaño, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,5 mm

Conecotor enchufable para placa de circ. impreso - FKC 2,5/ 2-ST - 1910351

Accesorios

Carcasa pasamuros - MSTBO 2,5/ 2-G1R KMGY - 2854791



Carcasa base placa de circuito impreso, número de polos: 2, paso: 5 mm, color: gris claro, superficie contactos: Estaño, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,5 mm, Artículo con salida lateral de pines