

ME 22,5 OT-MSTBO SET - Parte superior de la carcasa



2907444

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907444>

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.

Caja para carril DIN, Set formado por parte superior de la carcasa y 4 unidades de carcasa de base para placa de circuito impreso (4 polos) y 4 unidades de bornas para placa de circuito impreso con conexión por tornillo (4 polos), anchura: 22,6 mm, altura: 99 mm, profundidad: 45,85 mm, color: verde (Similar RAL 6021)



Sus ventajas

- Montaje sin herramientas
- Disponible en los anchos de construcción de 12,5 mm ... 90 mm, ampliable modularmente
- Clase de inflamabilidad V0 según UL 94
- Varianza en la tecnología de conexión
- Puede montarse sobre el carril DIN
- Opcionalmente con conector de bus integrado o con posibilidad de montaje sobre el carril

Datos comerciales

Código de artículo	2907444
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	10
Clave de producto	ACHAAD
Página del catálogo	Página 671 (C-1-2013)
GTIN	4017918131531
Peso por unidad (incluido el embalaje)	53,7 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	46,8 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE

ME 22,5 OT-MSTBO SET - Parte superior de la carcasa



2907444

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907444>

El set consta de

ME 22,5 OT-MSTBO GN - Parte superior de la carcasa

2907169

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907169>

Caja para carril DIN, Parte superior de la carcasa para conectores con carcasa de base, anchura: 22,6 mm, altura: 99 mm, profundidad: 45,85 mm, color: verde (Similar RAL 6021)



MSTBO 2,5/ 4-G1L - Carcasa de base para placa de circuito impreso

1861060

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1861060>



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: 4, número de filas: 1, número de polos: 4, número de conexiones: 4, 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

ME 22,5 OT-MSTBO SET - Parte superior de la carcasa



2907444

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907444>

MSTBO 2,5/ 4-G1R - Carcasa de base para placa de circuito impreso

1861073

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1861073>



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: 4, número de filas: 1, número de polos: 4, número de conexiones: 4, 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

MSTBT 2,5/ 4-ST - Conector para placa de circuito impreso

1779851

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1779851>



Conector de 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: 4, número de filas: 1, número de polos: 4, número de conexiones: 4, 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

ME 22,5 OT-MSTBO SET - Parte superior de la carcasa



2907444

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907444>

Datos técnicos

Notas

Indicaciones de montaje

Observe la hoja de datos de la serie en el área de descarga.

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Parte superior de la carcasa
Tipo de carcasa	Caja para carril DIN
Serie de carcchas	ME
Familia de productos	ME 22,5..
Número de polos máx.	16 (paso: 5 mm)))
Número de filas	2
Ejecución	Set formado por parte superior de la carcasa y 4 unidades de carcchas de base para placa de circuito impreso (4 polos) y 4 unidades de bornas para placa de circuito impreso con conexión por tornillo (4 polos)
Orificio de ventilación disponible	no

Estado de mantenimiento de datos

Revisión de artículo

07

Datos de conexión

Tipo de conexión

Conexión por tornillo con cápsula de tracción

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	22,6 mm
Altura	99 mm
Profundidad	45,85 mm
Profundidad a partir de la superficie de apoyo de la parte inferior	38,5 mm

Diseño de las placas de circuito impreso

Espesor de placa de circuito impreso

1,4 mm ... 1,8 mm

Datos del material

Color (Carcasa)	verde (RAL 6021)
-----------------	------------------

ME 22,5 OT-MSTBO SET - Parte superior de la carcasa



2907444

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907444>

Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
CTI según IEC 60112	600
Material carcasa	Poliamida
Características de la superficie	no tratado

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	0,15 mm (10 Hz ... 58,1 Hz)
Aceleración	2g (58,1 Hz ... 150 Hz)
Duración de ensayo por eje	2,5 h
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z

Ensayo filam. incandescente

Especificación del ensayo	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
Temperatura	850 °C
Tiempo de actuación	30 s

Resistencia al calor/comprobación de la presión esférica

Especificación del ensayo	DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01
Temperatura	125 °C
Duración del ensayo	1 h
Fuerza	20 N

Resistencia mecánica/tambor descendente

Especificación del ensayo	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
Altura de caída	50 cm
Frecuencia	10

Choque

Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Tipo de choque	Semisinusoide
Aceleración	15g
Duración del choque	11 ms
Número de choques por dirección	3
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z (pos. y neg.)

Índice de protección (código IP)

Especificación del ensayo	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
---------------------------	-----------------------------------

Condiciones ambientales

Código IP máximo alcanzable	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 105 °C (En función de la disipación)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 55 °C

ME 22,5 OT-MSTBO SET - Parte superior de la carcasa



2907444

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907444>

Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C ... 100 °C
Humedad relativa del aire (almacenamiento / transporte)	80 %

Datos de la placa de circuito impreso

Número de alojamientos de placa de circuito impreso	1
Tipo de fijación de placas de circuito impreso	Inserción
Espesor de placa de circuito impreso	1,4 mm ... 1,8 mm

Montaje

Tipo de montaje	Bloqueo con parte inferior de la carcasa
-----------------	--

Información sobre el embalaje

Tipo de embalaje	empaqueado en caja
Tipo del embalaje exterior	Cartón

ME 22,5 OT-MSTBO SET - Parte superior de la carcasa



2907444

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907444>

Dibujos

Esquema de dimensiones

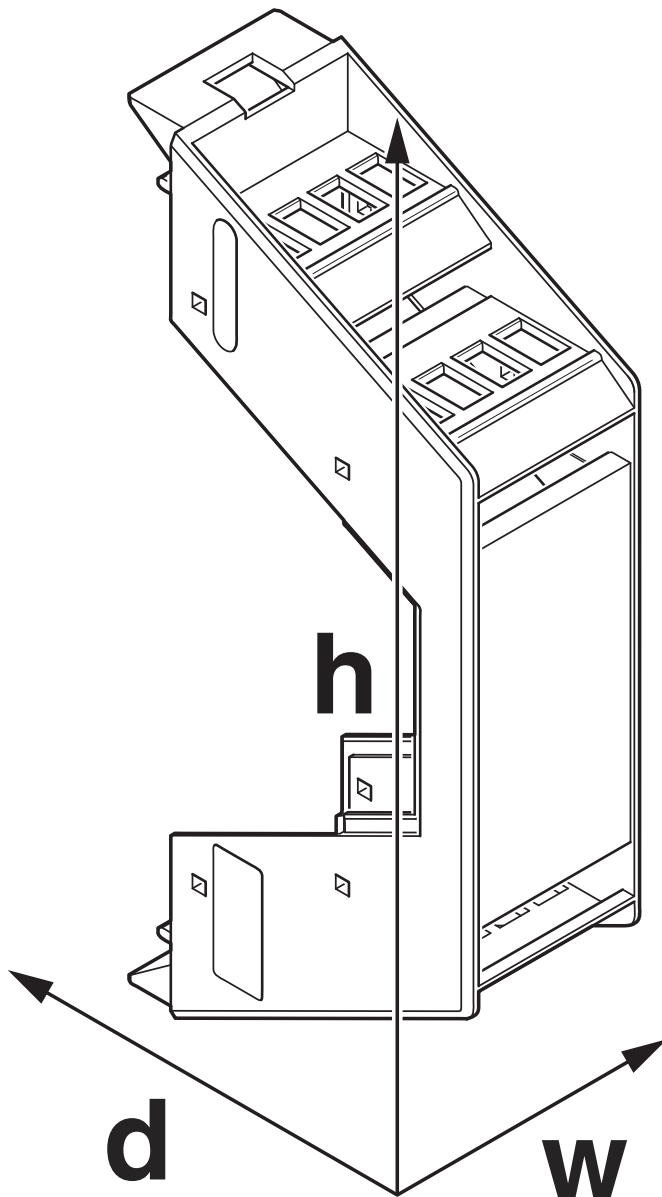


Figura esquemática para explicar las dimensiones del artículo. La figura no representa el producto deseado. Encontrará más detalles en los esquemas del producto, en la pestaña "Descargas".

ME 22,5 OT-MSTBO SET - Parte superior de la carcasa



2907444

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907444>

Homologaciones

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907444>

cUL Recognized ID de homologación: FILE E 60425				
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
Usegroup B	250 V	12 A	30 - 12	-
Usegroup D	300 V	10 A	30 - 12	-

UL Recognized ID de homologación: FILE E 60425				
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
Usegroup B	250 V	12 A	30 - 12	-
Usegroup D	300 V	10 A	30 - 12	-

cULus Recognized

ME 22,5 OT-MSTBO SET - Parte superior de la carcasa



2907444

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907444>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27190401

ETIM

ETIM 9.0	EC001031
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

ME 22,5 OT-MSTBO SET - Parte superior de la carcasa



2907444

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907444>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	7dc31c3a-70e3-49d5-a6f2-f4af498ae21b

EF3.0 Cambio climático

CO2e kg	0,417 kg CO2e
---------	---------------

ME 22,5 OT-MSTBO SET - Parte superior de la carcasa



2907444

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907444>

Accesarios necesarios

ME 22,5 UT GN - Parte inferior de la carcasa

2907130

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907130>



Caja para carril DIN, Parte inferior de la carcasa con pasador de metal, diseño alto, con rendijas de ventilación, anchura: 22,6 mm, altura: 99 mm, profundidad: 107,3 mm, color: verde (Similar RAL 6021), puenteado transversal: sin conector de bus, número de polos conector transversal: no relevante

ME 22,5 UT/FE GN - Parte inferior de la carcasa

2907114

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907114>



Caja para carril DIN, Parte inferior de la caja con pasador de metal, con contacto FE, diseño alto, con rendijas de ventilación, anchura: 22,6 mm, altura: 99 mm, profundidad: 107,3 mm, color: verde (Similar RAL 6021), puenteado transversal: sin conector de bus, número de polos conector transversal: no relevante

ME 22,5 OT-MSTBO SET - Parte superior de la carcasa



2907444

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907444>

ME 22,5 UT/FE BUS/10+2 GN - Parte inferior de la carcasa

2854212

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2854212>



Caja para carril DIN, Parte inferior de la caja con pasador de metal, con contacto FE, diseño alto, con rendijas de ventilación, anchura: 22,6 mm, altura: 99 mm, profundidad: 107,3 mm, color: verde (Similar RAL 6021), puenteado transversal: conector bus integrado, número de polos conector transversal: 10+2, Conector de bus: 10 contactos en paralelo, 2 contactos en serie

ME 22,5 UT/FE BUS/ 5 GN - Parte inferior de la carcasa

2908744

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2908744>



Caja para carril DIN, Parte inferior de la caja con pasador de metal, con contacto FE, diseño alto, con rendijas de ventilación, anchura: 22,6 mm, altura: 99 mm, profundidad: 107,3 mm, puenteado transversal: conector bus integrado, número de polos conector transversal: 5, Conector de bus: 5 contactos en paralelo

ME 22,5 OT-MSTBO SET - Parte superior de la carcasa



2907444

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907444>

ME 22,5 UT TBUS GN - Parte inferior de la carcasa

2707385

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2707385>



Caja para carril DIN, Parte inferior de la carcasa con pasador de metal, diseño alto, con rendijas de ventilación, anchura: 22,6 mm, altura: 99 mm, profundidad: 107,3 mm, color: verde (Similar RAL 6021), puenteado transversal: Conector de bus para carril (opcional), número de polos conector transversal: 5

ME 22,5 UT/FE BUS/10 GN - Parte inferior de la carcasa

2908755

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2908755>



Caja para carril DIN, Parte inferior de la caja con pasador de metal, con contacto FE, diseño alto, con rendijas de ventilación, anchura: 22,6 mm, altura: 99 mm, profundidad: 107,3 mm, puenteado transversal: conector bus integrado, número de polos conector transversal: 10, Conector de bus: 10 contactos en paralelo

ME 22,5 OT-MSTBO SET - Parte superior de la carcasa



2907444

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907444>

ME 22,5 UT BUS/10+2 GN - Parte inferior de la carcasa

2915232

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2915232>



Caja para carril DIN, Parte inferior de la carcasa con pasador de metal, diseño alto, con rendijas de ventilación, anchura: 22,6 mm, altura: 99 mm, profundidad: 107,3 mm, color: verde (Similar RAL 6021), puenteado transversal: conector bus integrado, número de polos conector transversal: 10+2, Conector de bus: 10 contactos en paralelo, 2 contactos en serie

ME 22,5 UT BUS/ 5 GN - Parte inferior de la carcasa

2713418

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2713418>



Caja para carril DIN, Parte inferior de la carcasa con pasador de metal, diseño alto, con rendijas de ventilación, anchura: 22,6 mm, altura: 99 mm, profundidad: 107,3 mm, color: verde (Similar RAL 6021), puenteado transversal: conector bus integrado, número de polos conector transversal: 5, Conector de bus: 5 contactos en paralelo

ME 22,5 OT-MSTBO SET - Parte superior de la carcasa



2907444

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907444>

ME 22,5 UTG/FE BUS/10 GN - Parte inferior de la carcasa

2853394

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2853394>



Caja para carril DIN, Parte inferior de la caja con pasador de metal, con contacto FE, diseño alto, sin rendijas de ventilación, anchura: 22,6 mm, altura: 99 mm, profundidad: 107,3 mm, color: verde (Similar RAL 6021), puenteado transversal: conector bus integrado, número de polos conector transversal: 10, Conector de bus: 10 contactos en paralelo

ME 22,5 UTG GN - Parte inferior de la carcasa

2907127

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907127>



Caja para carril DIN, Parte inferior de la carcasa con pasador de metal, diseño alto, sin rendijas de ventilación, anchura: 22,6 mm, altura: 99 mm, profundidad: 107,3 mm, color: verde (Similar RAL 6021), puenteado transversal: sin conector de bus, número de polos conector transversal: no relevante

ME 22,5 OT-MSTBO SET - Parte superior de la carcasa



2907444

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907444>

ME 22,5 UTG/FE GN - Parte inferior de la carcasa

2907101

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907101>



Caja para carril DIN, Parte inferior de la caja con pasador de metal, con contacto FE, diseño alto, sin rendijas de ventilación, anchura: 22,6 mm, altura: 99 mm, profundidad: 107,3 mm, color: verde (Similar RAL 6021), puenteado transversal: sin conector de bus, número de polos conector transversal: no relevante

ME 22,5 UTG TBUS GN - Parte inferior de la carcasa

2707408

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2707408>



Caja para carril DIN, Parte inferior de la carcasa con pasador de metal, diseño alto, sin rendijas de ventilación, anchura: 22,6 mm, altura: 99 mm, profundidad: 107,3 mm, color: verde (Similar RAL 6021), puenteado transversal: Conector de bus para carril (opcional), número de polos conector transversal: 5

ME 22,5 OT-MSTBO SET - Parte superior de la carcasa



2907444

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907444>

ME 22,5 UTG/FE TBUS GN - Parte inferior de la carcasa

2200044

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2200044>



Caja para carril DIN, Parte inferior de la caja con pasador de metal, con contacto FE, diseño alto, sin rendijas de ventilación, anchura: 22,6 mm, altura: 99 mm, profundidad: 107,3 mm, color: verde (Similar RAL 6021), puenteado transversal: Conector de bus para carril (opcional), número de polos conector transversal: 5

ME 22,5 UTG/FE BUS/10+2 GN - Parte inferior de la carcasa

2279499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2279499>



Caja para carril DIN, Parte inferior de la caja con pasador de metal, con contacto FE, diseño alto, sin rendijas de ventilación, anchura: 22,6 mm, altura: 99 mm, profundidad: 107,3 mm, color: verde (Similar RAL 6021), puenteado transversal: conector bus integrado, número de polos conector transversal: 10+2, Conector de bus: 10 contactos en paralelo, 2 contactos en serie

Accesorios

ME 22,5 OT-MSTBO SET - Parte superior de la carcasa



2907444

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907444>

ME B-22,5 MSTBO GN - Tapón ciego

2907156

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907156>

Caja para carril DIN, Tapón ciego para puntos de embornaje no equipados (MSTBO), anchura: 20 mm, altura: 19,05 mm, profundidad: 12,3 mm, color: verde (Similar RAL 6021)



HS LC-H-D3/ R1XC1 - Fibra óptica

2202313

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2202313>

Conductor de luz múltiple, pasivo, rígido, Cabeza cilíndrica, superficie radiante: plano, número de indicadores: 1, (1 fila, 1 columna), paso: 5,08 mm, protección ESD: <10 kV, puede utilizarse para las líneas de dispositivos ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC y EH (es necesario un procesamiento de la caja)



ME 22,5 OT-MSTBO SET - Parte superior de la carcasa



2907444

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907444>

HS LC-H-5X2/ R1XC1 - Fibra óptica

2202314

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2202314>

Conductor de luz sencillo, pasivo, rígido, rectangular, recto, superficie radiante: plano, número de indicadores: 1, (1 fila, 1 columna), protección ESD: <10 kV, puede utilizarse para las líneas de dispositivos ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC y EH (es necesario un procesamiento de la caja)



HS LC-H-D3/ R2XC1-5,08 - Fibra óptica

2202315

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2202315>

Conductor de luz múltiple, pasivo, rígido, Cabeza cilíndrica, superficie radiante: plano, número de indicadores: 2, (2 filas, 1 columna), paso: 5,08 mm, protección ESD: <5 kV, puede utilizarse para las líneas de dispositivos ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC y EH (es necesario un procesamiento de la caja)



ME 22,5 OT-MSTBO SET - Parte superior de la carcasa



2907444

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907444>

HS LC-H-D2/ R2XC1-2,54 - Fibra óptica

2202316

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2202316>



Conductor de luz múltiple con protección frente a radiación excesiva, pasivo, rígido, Cabeza lenticular, superficie radiante: esférica, número de indicadores: 2, (2 filas, 1 columna), paso: 2,54 mm, protección ESD: <8 kV, puede utilizarse para las líneas de dispositivos ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC y EH (es necesario un procesamiento de la caja)

HS LC-H-D2/ R2XC2-2,54 - Fibra óptica

2202317

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2202317>



Conductor de luz múltiple con protección frente a radiación excesiva, pasivo, rígido, Cabeza lenticular, superficie radiante: esférica, número de indicadores: 4, (2 filas, 2 columnas), paso: 2,54 mm, protección ESD: <8 kV, puede utilizarse para las líneas de dispositivos ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC y EH (es necesario un procesamiento de la caja)

ME 22,5 OT-MSTBO SET - Parte superior de la carcasa



2907444

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907444>

HS LC-H-D2/ R2XC5-2,54 - Fibra óptica

2202318

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2202318>



Conductor de luz múltiple con protección frente a radiación excesiva, pasivo, rígido, Cabeza lenticular, superficie radiante: esférica, número de indicadores: 10, (2 filas, 5 columnas), paso: 2,54 mm, protección ESD: <8 kV, puede utilizarse para las líneas de dispositivos ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC y EH (es necesario un procesamiento de la caja)

HS LC-H-D2/ R2XC10-2,54 - Fibra óptica

2202319

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2202319>



Conductor de luz múltiple con protección frente a radiación excesiva, pasivo, rígido, Cabeza lenticular, superficie radiante: esférica, número de indicadores: 20, (2 filas, 10 columnas), paso: 2,54 mm, protección ESD: <8 kV, puede utilizarse para las líneas de dispositivos ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC y EH (es necesario un procesamiento de la caja)

ME 22,5 OT-MSTBO SET - Parte superior de la carcasa



2907444

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907444>

HS LC-H-D2/ R4XC2-2,54 - Fibra óptica

2202320

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2202320>



Conductor de luz múltiple con protección frente a radiación excesiva, pasivo, rígido, Cabeza lenticular, superficie radiante: esférica, número de indicadores: 8, (4 filas, 2 columnas), paso: 2,54 mm, protección ESD: <8 kV, puede utilizarse para las líneas de dispositivos ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC y EH (es necesario un procesamiento de la caja)

HS LC-H-D2/ R4XC5-2,54 - Fibra óptica

2202321

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2202321>



Conductor de luz múltiple con protección frente a radiación excesiva, pasivo, rígido, Cabeza lenticular, superficie radiante: esférica, número de indicadores: 20, (4 filas, 5 columnas), paso: 2,54 mm, protección ESD: <8 kV, puede utilizarse para las líneas de dispositivos ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC y EH (es necesario un procesamiento de la caja)

ME 22,5 OT-MSTBO SET - Parte superior de la carcasa



2907444

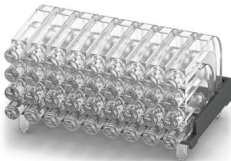
<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907444>

HS LC-H-D2/ R4XC9-2,54 - Fibra óptica

2202322

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2202322>

Conductor de luz múltiple con protección frente a radiación excesiva, pasivo, rígido, Cabeza lenticular, superficie radiante: esférica, número de indicadores: 36, (4 filas, 9 columnas), paso: 2,54 mm, protección ESD: <8 kV, puede utilizarse para las líneas de dispositivos ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC y EH (es necesario un procesamiento de la caja)



HS LC-H-D2/ R4XC10-2,54 - Fibra óptica

2202323

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2202323>

Conductor de luz múltiple con protección frente a radiación excesiva, pasivo, rígido, Cabeza lenticular, superficie radiante: esférica, número de indicadores: 40, (4 filas, 10 columnas), paso: 2,54 mm, protección ESD: <8 kV, puede utilizarse para las líneas de dispositivos ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC y EH (es necesario un procesamiento de la caja)



ME 22,5 OT-MSTBO SET - Parte superior de la carcasa



2907444

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907444>

HS LC-H-D2C/ R2XC1-2,54 - Fibra óptica

1036658

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1036658>



Conductor de luz múltiple con protección frente a radiación excesiva, pasivo, rígido, Cabeza lenticular, cónico, superficie radiante: esférica, número de indicadores: 2, (2 filas, 1 columna), paso: 2,54 mm, protección ESD: <8 kV, puede utilizarse para las líneas de dispositivos ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC y EH (es necesario un procesamiento de la caja)

HS LC-H-D2C/ R2XC2-2,54 - Fibra óptica

1043044

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1043044>



Conductor de luz múltiple con protección frente a radiación excesiva, pasivo, rígido, Cabeza lenticular, cónico, superficie radiante: esférica, número de indicadores: 4, (2 filas, 2 columnas), paso: 2,54 mm, protección ESD: <8 kV, puede utilizarse para las líneas de dispositivos ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC y EH (es necesario un procesamiento de la caja)

ME 22,5 OT-MSTBO SET - Parte superior de la carcasa



2907444

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907444>

HS LC-H-D2C/ R2XC5-2,54 - Fibra óptica

1071310

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1071310>

Conductor de luz múltiple con protección frente a radiación excesiva, pasivo, rígido, Cabeza lenticular, cónico, superficie radiante: esférica, número de indicadores: 10, (2 filas, 5 columnas), paso: 2,54 mm, protección ESD: <8 kV, puede utilizarse para las líneas de dispositivos ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC y EH (es necesario un procesamiento de la caja)



HS LC-H-D2C/ R2XC10-2,54 - Fibra óptica

1071314

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1071314>

Conductor de luz múltiple con protección frente a radiación excesiva, pasivo, rígido, Cabeza lenticular, cónico, superficie radiante: esférica, número de indicadores: 20, (2 filas, 10 columnas), paso: 2,54 mm, protección ESD: <8 kV, puede utilizarse para las líneas de dispositivos ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC y EH (es necesario un procesamiento de la caja)



ME 22,5 OT-MSTBO SET - Parte superior de la carcasa



2907444

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907444>

HS LC-H-D2C/ R4XC2-2,54 - Fibra óptica

1071316

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1071316>



Conductor de luz múltiple con protección frente a radiación excesiva, pasivo, rígido, Cabeza lenticular, cónico, superficie radiante: esférica, número de indicadores: 8, (4 filas, 2 columnas), paso: 2,54 mm, protección ESD: <8 kV, puede utilizarse para las líneas de dispositivos ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC y EH (es necesario un procesamiento de la caja)

HS LC-H-D2C/ R4XC5-2,54 - Fibra óptica

1071318

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1071318>



Conductor de luz múltiple con protección frente a radiación excesiva, pasivo, rígido, Cabeza lenticular, cónico, superficie radiante: esférica, número de indicadores: 20, (4 filas, 5 columnas), paso: 2,54 mm, protección ESD: <8 kV, puede utilizarse para las líneas de dispositivos ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC y EH (es necesario un procesamiento de la caja)

ME 22,5 OT-MSTBO SET - Parte superior de la carcasa



2907444

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907444>

HS LC-H-D2C/ R4XC9-2,54 - Fibra óptica

1071321

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1071321>

Conductor de luz múltiple con protección frente a radiación excesiva, pasivo, rígido, Cabeza lenticular, cónico, superficie radiante: esférica, número de indicadores: 36, (4 filas, 9 columnas), paso: 2,54 mm, protección ESD: <8 kV, puede utilizarse para las líneas de dispositivos ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC y EH (es necesario un procesamiento de la caja)



HS LC-H-D2C/ R4XC10-2,54 - Fibra óptica

1071329

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1071329>

Conductor de luz múltiple con protección frente a radiación excesiva, pasivo, rígido, Cabeza lenticular, cónico, superficie radiante: esférica, número de indicadores: 40, (4 filas, 10 columnas), paso: 2,54 mm, protección ESD: <8 kV, puede utilizarse para las líneas de dispositivos ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC y EH (es necesario un procesamiento de la caja)



ME 22,5 OT-MSTBO SET - Parte superior de la carcasa



2907444

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907444>

ME-SAS - Brida para conexión de pantalla

2853899

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2853899>

Abrazadera para conexión de pantalla para puntos de embornaje a partir de 2,5 mm²



ME-SAS MINI - Brida para conexión de pantalla

2200456

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2200456>

Abrazadera para conexión de pantalla para puntos de embornaje a partir de 1,5 mm²

