

Inserto de hembras - VS-MSTBAH 2,5/ 5-GB-5,08-BK-A - 1657915

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>)

Inserto de contactos MSTB, para montaje en placas de circuito impreso, 24 V, 5 polos, con patillas de soldar acodadas, RAL 9005 (negro), para marco empotrado VS-PPC-F2-MSTB-...-1R-P



Datos mercantiles

| | |
|---|---|
| Unidad de embalaje | 50 pcs |
| EAN |  4 046356 132497 |
| EAN | 4046356132497 |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 2,544 g |
| Número de tarifa arancelaria | 85366990 |
| País de origen | Alemania |
| Nota | Fabricación bajo pedido. (No admite devolución) |

Datos técnicos

Medidas

| | |
|-----------|---------|
| Ejecución | Macho |
| Anchura | 13,1 mm |
| Altura | 14,7 mm |
| Longitud | 27,4 mm |

Condiciones ambientales

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Temperatura ambiente (servicio) | -40 °C ... 70 °C |
|---------------------------------|------------------|

Datos generales

| | |
|--|---|
| Observación | Este producto cumple la directiva PROFINET Cabling and Interconnection Technology Guideline for PROFINET, Version 2.00, Order No: 2.252, capítulo 11 Connectors for 24 Volt Power Supply Cabling y capítulo 13 Application specific Cabling and Interconnection Technology (AIDA) |
| Número de polos | 5 |
| Descripción alternativa breve del artículo | Inserto de contactos para montaje en placa de circuito impreso |

Inserto de hembras - VS-MSTBAH 2,5/ 5-GB-5,08-BK-A - 1657915

Datos técnicos

Datos generales

| | |
|-------------------------------------|--|
| Tensión de dimensionamiento (III/3) | 24 V |
| Tipo de conexión | Conexión para placas de circuito impreso |
| Ciclos de enchufe | ≥ 100 |
| Material contacto | Aleación de cobre |
| Material soporte de contactos | PBT |
| Material superficie del contacto | Oro sobre níquel |
| Corriente asignada | 16 A |

Normas y especificaciones

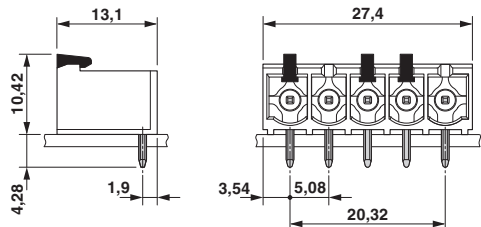
| | |
|--------------------------------------|-----|
| Conexión según norma | CUL |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 |

Environmental Product Compliance

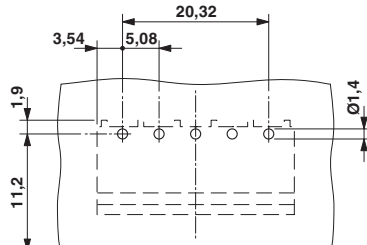
| | |
|------------|--|
| China RoHS | Espacio de tiempo para el uso previsto: ilimitado = EFUP-e |
| | Sin sustancias peligrosas por encima de los umbrales |

Dibujos

Esquema de dimensiones



Esquema de taladros



Esquema de taladros

Inserto de contactos MSTB

Clasificaciones

eCl@ss

| | |
|---------------|----------|
| eCl@ss 10.0.1 | 27440205 |
| eCl@ss 11.0 | 27440223 |
| eCl@ss 4.0 | 27260700 |
| eCl@ss 4.1 | 27260700 |
| eCl@ss 5.0 | 27260700 |
| eCl@ss 5.1 | 27261200 |
| eCl@ss 6.0 | 27261200 |
| eCl@ss 7.0 | 27440205 |
| eCl@ss 9.0 | 27440205 |

Inserto de hembras - VS-MSTBAH 2,5/ 5-GB-5,08-BK-A - 1657915

Clasificaciones

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC000438 |
| ETIM 4.0 | EC000438 |
| ETIM 6.0 | EC000438 |
| ETIM 7.0 | EC000438 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 31261501 |
| UNSPSC 7.0901 | 31261501 |
| UNSPSC 11 | 31261501 |
| UNSPSC 12.01 | 31261501 |
| UNSPSC 13.2 | 39121522 |
| UNSPSC 18.0 | 39121522 |
| UNSPSC 19.0 | 39121522 |
| UNSPSC 20.0 | 39121522 |
| UNSPSC 21.0 | 39121522 |

Homologaciones

Homologaciones

Homologaciones

EAC / cULus Recognized

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

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

| | | |
|----------------------|---|--|
| cULus Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E118976-20080903 |
| Tensión nominal UN | | 24 V |
| Corriente nominal IN | | 16 A |

Accesorios

Accesorios

Inserto de hembras - VS-MSTBAH 2,5/ 5-GB-5,08-BK-A - 1657915

Accesorios

Marco empotrado

Marco empotrado - VS-PPC-F2-MSTB-MNNA-1R-P - 1608087



Marco empotrado MSTB, IP67, para bloqueo push-pull, metal, para conexión para placas de circuito impreso, para abertura de montaje rectangular, con junta, sin tornillos de fijación

Marco empotrado - VS-PPC-F2-MSTB-POBK-1R-P - 1608281



Marco empotrado MSTB, IP67, para bloqueo push-pull, plástico, para conexión para placas de circuito impreso, para abertura de montaje rectangular, con junta, sin tornillos de fijación
