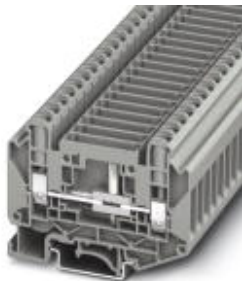


Borne interrump. para circ. medida - UT 6-T-HV P/P - 3070121

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>)



Borne interrump. para circ. medida, con hembras roscadas para tomas de prueba para alojar clavijas de prueba, tipo de conexión: Conexión por tornillo, sección: 0,2 mm² - 10 mm², AWG: 24 - 8, anchura: 8,2 mm, clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, color: gris

Sus ventajas

- ✓ El borne ofrece por ambos lados del punto de separación un foso funcional, equipable con puentes enchufables, así como adaptadores de prueba con diámetro de 4 mm
- ✓ Borne interrumpible compacto convertidor de medida 1000 V c. patín deslizante de tornillo

COMPLETE BY

Datos mercantiles

| | |
|---|---------------------|
| Unidad de embalaje | 50 pcs |
| Cantidad de pedido mínima | 50 pcs |
| EAN | 4 046356 545228 |
| EAN | 4046356545228 |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 24,490 g |
| Número de tarifa arancelaria | 85369010 |
| País de origen | China |

Datos técnicos

Generalidades

| | |
|---|-------------------|
| Número de pisos | 1 |
| Número de conexiones | 2 |
| Potenciales | 1 |
| Sección nominal | 6 mm ² |
| Color | gris |
| Aislamiento | PA |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | 8 kV |
| Grado de polución | 3 |

Borne interrump. para circ. medida - UT 6-T-HV P/P - 3070121

Datos técnicos

Generalidades

| | |
|--|---|
| Categoría de sobretensiones | III |
| Grupo material aislante | I |
| Potencia disipada máxima con condición nominal | 1,31 W |
| Corriente de carga máxima | 57 A (con una sección de conductor de 10 mm ²) |
| Corriente nominal I _N | 41 A |
| Tensión nominal U _N | 1000 V |
| Pared lateral abierta | Sí |
| Temperatura ambiente (servicio) | -60 °C ... 85 °C |
| Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte) | -25 °C ... 55 °C (Durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 a +70 °C) |
| Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte) | 30 % ... 70 % |
| Temperatura ambiente (montaje) | -5 °C ... 70 °C |
| Temperatura ambiente (accionamiento) | -5 °C ... 70 °C |
| Especificación de ensayo protección contra contacto | DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11 |
| Protección del dorso de la mano | Garantizado |
| Seguridad ante contacto con los dedos | Garantizado |
| Resultado ensayo de tensión transitoria | Prueba aprobada |
| Valor nominal ensayo de tensión transitoria | 9,8 kV |
| Resultado prueba de tensión alterna soportable | Prueba aprobada |
| Valor nominal tensión alterna soportable | 2,2 kV |
| Resultado de la comprobación de la resistencia mecánica de puntos de embornaje (conexión de conductores quintuple) | Prueba aprobada |
| Resultado prueba de flexibilidad | Prueba aprobada |
| Ensayo de flexión velocidad de rotación | 10 r.p.m. |
| Ensayo de flexión revoluciones | 135 |
| Ensayo de flexión de sección de conductor/peso | 0,2 mm ² /0,2 kg |
| | 6 mm ² /1,4 kg |
| | 10 mm ² /2 kg |
| Result. prueba tracción | Prueba aprobada |
| Prueba de tracción sección del conductor | 0,2 mm ² |
| Fuerza de tracción Valor nominal | 10 N |
| Prueba de tracción sección del conductor | 6 mm ² |
| Fuerza de tracción Valor nominal | 80 N |
| Prueba de tracción sección del conductor | 10 mm ² |
| Fuerza de tracción Valor nominal | 90 N |
| Resultado del asiento fijo en el soporte de fijación | Prueba aprobada |
| Asiento fijo sobre superficie de fijación | NS 32/NS 35 |
| Valor nominal | 5 N |
| Resultado de la comprobación de caída de tensión | Prueba aprobada |
| Exigencia Caída de tensión | ≤ 6,4 mV |
| Resultado de la verificación de calentamiento | Prueba aprobada |

Borne interrump. para circ. medida - UT 6-T-HV P/P - 3070121

Datos técnicos

Generalidades

| | |
|--|---|
| Result. ensayo corr. corta dur. | Prueba aprobada |
| Ensayo de corriente de corta duración sección del conductor | 6 mm ² |
| Corriente de corta duración | 0,72 kA |
| Ensayo de corriente de corta duración sección del conductor | 10 mm ² |
| Corriente de corta duración | 1,2 kA |
| Resultado prueba térmica | Prueba aprobada |
| Comprobación de características térmicas (llama de aguja) tiempo de acción | 30 s |
| Resultado prueba oscilaciones, ruido de banda ancha | Prueba aprobada |
| Especificación de ensayo, oscilaciones, ruido de banda ancha | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 |
| Espectro de ensayo | Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie |
| Frecuencia de ensayo | f ₁ = 5 Hz hasta f ₂ = 250 Hz |
| Nivel ASD | 6,12 (m/s ²) ² /Hz |
| Aceleración | 3,12 g |
| Duración de ensayo por eje | 5 h |
| Direcciones de ensayo | Ejes X, Y y Z |
| Resultado prueba de choque | Prueba aprobada |
| Especificación de ensayo, prueba de choque | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 |
| Tipo de choque | Semisinusoide |
| Aceleración | 5g |
| Duración del choque | 30 ms |
| Número de choques por dirección | 3 |
| Direcciones de ensayo | Ejes X, Y y Z (pos. y neg.) |
| Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL 746 B) | 130 °C |
| Índice de temperatura del material aislante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) | 130 °C |
| Utilización estática de material aislante en frío | -60 °C |
| Inflamabilidad de las superficies NFPA 130 (ASTM E 162) | aprobado |
| Densidad de los gases de combustión óptica específica NFPA 130 (ASTM E 662) | aprobado |
| Toxicidad de los gases de combustión NFPA 130 (SMP 800C) | aprobado |
| Emisión de calor calorímetra NFPA 130 (ASTM E 1354) | 28 MJ/kg |
| Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3 |
| Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3 |
| Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3 |
| Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R26 | HL 1 - HL 3 |

Dimensiones

| | |
|---------|--------|
| Anchura | 8,2 mm |
|---------|--------|

Borne interrump. para circ. medida - UT 6-T-HV P/P - 3070121

Datos técnicos

Dimensiones

| | |
|------------------|---------|
| Ancho de tapa | 2,2 mm |
| Longitud | 72,6 mm |
| Altura NS 35/7,5 | 54,3 mm |
| Altura NS 35/15 | 61,8 mm |
| Altura NS 32 | 59,3 mm |

Datos de conexión

| Observación | Punto de embornaje |
|---|-----------------------|
| Conexión | 1er piso |
| Tipo de conexión | Conexión por tornillo |
| Rosca de tornillo | M4 |
| Longitud a desaislar | 12 mm |
| Par de apriete mín. | 1,2 Nm |
| Par de apriete máx. | 1,4 Nm |
| Conexión según norma | IEC 60947-7-1 |
| Sección de conductor rígido mín. | 0,2 mm ² |
| Sección de conductor rígido máx. | 10 mm ² |
| Sección de conductor AWG mín. | 24 |
| Sección de conductor AWG máx. | 8 |
| Sección de conductor flexible mín. | 0,2 mm ² |
| Sección de conductor flexible máx. | 10 mm ² |
| Sección del conductor flexible AWG mín. | 24 |
| Sección del conductor flexible AWG máx. | 8 |
| Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico mín. | 0,25 mm ² |
| Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico máx. | 6 mm ² |
| Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico mín. | 0,25 mm ² |
| Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico máx. | 6 mm ² |
| 2 conductores con la misma sección, rígidos mín. | 0,2 mm ² |
| 2 conductores con la misma sección, rígidos máx. | 2,5 mm ² |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles mín. | 0,2 mm ² |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles máx. | 2,5 mm ² |
| 2 conductores con la misma sección flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico mín. | 0,5 mm ² |
| 2 conductores con la misma sección flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico máx. | 4 mm ² |
| 2 conductores con la misma sección flexibles con puntera sin manguito de plástico mín. | 0,25 mm ² |
| 2 conductores con la misma sección flexibles con puntera sin manguito de plástico máx. | 1,5 mm ² |
| Calibre macho | A5 |

Borne interrump. para circ. medida - UT 6-T-HV P/P - 3070121

Datos técnicos

Normas y especificaciones

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Conexión según norma | IEC 60947-7-1 |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 |

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| China RoHS | Espacio de tiempo para el uso previsto (EFUP): 50 años |
| | Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas" |

Dibujos

Diagrama eléctrico



Clasificaciones

eCl@ss

| | |
|---------------|----------|
| eCl@ss 10.0.1 | 27141126 |
| eCl@ss 4.0 | 27141100 |
| eCl@ss 4.1 | 27141100 |
| eCl@ss 5.0 | 27141100 |
| eCl@ss 5.1 | 27141100 |
| eCl@ss 6.0 | 27141100 |
| eCl@ss 7.0 | 27141126 |
| eCl@ss 8.0 | 27141126 |
| eCl@ss 9.0 | 27141126 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000902 |
| ETIM 3.0 | EC000902 |
| ETIM 4.0 | EC000902 |
| ETIM 5.0 | EC000902 |
| ETIM 6.0 | EC000902 |
| ETIM 7.0 | EC000902 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11 | 39121410 |

Borne interrump. para circ. medida - UT 6-T-HV P/P - 3070121

Clasificaciones

UNSPSC

| | |
|--------------|----------|
| UNSPSC 12.01 | 39121410 |
| UNSPSC 13.2 | 39121410 |
| UNSPSC 18.0 | 39121410 |
| UNSPSC 19.0 | 39121410 |
| UNSPSC 20.0 | 39121410 |
| UNSPSC 21.0 | 39121410 |

Homologaciones

Homologaciones

Homologaciones

KEMA-KEUR / IECCE CB Scheme / EAC / EAC

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

| | | | |
|----------------------------|--|---|-----------|
| KEMA-KEUR | | http://www.dekra-certification.com | 71-104969 |
| Tensión nominal UN | | 1000 V | |
| Corriente nominal IN | | 41 A | |
| mm ² /AWG/kcmil | | 0.2-10 | |

| | | | |
|-----------------|--|---|-------------|
| IECEE CB Scheme | | http://www.iecee.org/ | NL-37547_A1 |
|-----------------|--|---|-------------|

| | | |
|-----|--|--------------------------|
| EAC | | RU C- DE.A*30.B.01742 |
|-----|--|--------------------------|

| | | |
|-----|--|--------------------------|
| EAC | | RU C- DE.BL08.B.00534 |
|-----|--|--------------------------|

Accesorios

Accesorios

Borne interrump. para circ. medida - UT 6-T-HV P/P - 3070121

Accesorios

Bloqueador de conexión

Bloqueador de conexión - S-UT 6-T-HV - 3070150



Bloqueador de conexión, longitud: 12 mm, anchura: 8,2 mm, color: blanco

Carril

Carril simétrico perforado - NS 32 PERF 2000MM - 1201002



Carril simétrico perforado, Perfil G, anchura: 32 mm, altura: 15 mm, según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, longitud: 2000 mm, color: plata

Carril simétrico sin perforar - NS 32 UNPERF 2000MM - 1201015



Carril simétrico sin perforar, Perfil G, anchura: 32 mm, altura: 15 mm, según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico perforado - NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - 0801733



Carril simétrico perforado, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 7,5 mm, según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, longitud: 2000 mm, color: plata

Carril simétrico sin perforar - NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 7,5 mm, según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, longitud: 2000 mm, color: plateado

Borne interrump. para circ. medida - UT 6-T-HV P/P - 3070121

Accesorios

Carril simétrico perforado - NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - 1204119



Carril simétrico perforado, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 7,5 mm, según EN 60715, material: Acero, Galvanizado, pasivado blanco, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico sin perforar - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 7,5 mm, según EN 60715, material: Acero, Galvanizado, pasivado blanco, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico sin perforar - NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 7,5 mm, según EN 60715, material: Aluminio, sin recubrimiento, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico perforado - NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421



Carril simétrico perforado, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 7,5 mm, según EN 60715, material: Acero, galvanizado, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico sin perforar - NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 7,5 mm, según EN 60715, material: Acero, galvanizado, longitud: 2000 mm, color: plateado

Borne interrump. para circ. medida - UT 6-T-HV P/P - 3070121

Accesorios

Carril simétrico sin perforar - NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 7,5 mm, según EN 60715, material: Cobre, sin recubrimiento, longitud: 2000 mm, color: de color cobre

Caperuza final - NS 35/ 7,5 CAP - 1206560



Pieza final-carril, para carril NS 35/7,5

Carril simétrico perforado - NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730



Carril simétrico perforado, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, similar EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico sin perforar - NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, similar EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico perforado - NS 35/15 WH PERF 2000MM - 0806602



Carril simétrico perforado, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, similar EN 60715, material: Acero, Galvanizado, pasivado blanco, longitud: 2000 mm, color: plateado

Borne interrump. para circ. medida - UT 6-T-HV P/P - 3070121

Accesorios

Carril simétrico sin perforar - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, similar EN 60715, material: Acero, Galvanizado, pasivado blanco, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico sin perforar - NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, similar EN 60715, material: Aluminio, sin recubrimiento, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico perforado - NS 35/15 ZN PERF 2000MM - 1206599



Carril simétrico perforado, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, similar EN 60715, material: Acero, galvanizado, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico sin perforar - NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - 1206586



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, similar EN 60715, material: Acero, galvanizado, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico sin perforar - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, similar EN 60715, material: Cobre, sin recubrimiento, longitud: 2000 mm, color: de color cobre

Borne interrump. para circ. medida - UT 6-T-HV P/P - 3070121

Accesorios

Caperuza final - NS 35/15 CAP - 1206573



Pieza final-carril, para carril NS 35/15

Carril simétrico sin perforar - NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM - 1201798



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar 2,3 mm, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, longitud: 2000 mm, color: plateado

Clavija de cortocircuito

Conector de cortocircuito - FBSRH 2-8 - 3033802



Conector de cortocircuito, paso: 8,2 mm, anchura: 14,7 mm, número de polos: 2, color: rojo

Conector de cortocircuito - FBSRH 3-8 - 3033803



Conector de cortocircuito, paso: 8,2 mm, anchura: 22,9 mm, número de polos: 3, color: rojo

Conector de cortocircuito - FBSRH 4-8 - 3033804



Conector de cortocircuito, paso: 8,2 mm, anchura: 31,1 mm, número de polos: 4, color: rojo

Clavija de pruebas

Borne interrump. para circ. medida - UT 6-T-HV P/P - 3070121

Accesorios

Clavija de pruebas - PS-8 - 3031005



Clavija de pruebas, Clavija de pruebas alineable, color: rojo

Clavija de pruebas - PS-8/2,3MM RD - 3048564



Clavija de pruebas, color: rojo

Conector hembra de pruebas

Adaptador de prueba - PAI-4-FIX BU - 3032729



Adaptador de prueba, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 8,2 mm, color: azul

Adaptador de prueba - PAI-4-FIX OG - 3034455



Adaptador de prueba de 4 mm, para bornes en paso de 8,2 mm

Adaptador de prueba - PAI-4-FIX YE - 3032745



Adaptador de prueba, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 8,2 mm, color: amarillo

Borne interrump. para circ. medida - UT 6-T-HV P/P - 3070121

Accesorios

Adaptador de prueba - PAI-4-FIX RD - 3032732



Adaptador de prueba, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 8,2 mm, color: rojo

Adaptador de prueba - PAI-4-FIX GN - 3032758



Adaptador de prueba, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 8,2 mm, color: verde

Adaptador de prueba - PAI-4-FIX BK - 3032774



Adaptador de prueba, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 8,2 mm, color: negro

Adaptador de prueba - PAI-4-FIX GY - 3032790



Adaptador de prueba, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 8,2 mm, color: gris

Adaptador de prueba - PAI-4-FIX VT - 3032761



Adaptador de prueba, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 4,2 mm ... 8,2 mm, color: violeta

Borne interrump. para circ. medida - UT 6-T-HV P/P - 3070121

Accesorios

Adaptador de prueba - PAI-4-FIX BN - 3032787



Adaptador de prueba, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 8,2 mm, color: marrón

Adaptador de prueba - PAI-4-FIX WH - 3032797



Adaptador de prueba de 4 mm, para bornes en paso de 8,2 mm

Adaptador de prueba - PAIS-4-FIX GY - 3032791



Adaptador de prueba, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 5,2 mm, 6,2 mm y 8,2 mm, color: gris

Adaptador de prueba - PAIS-4-FIX BK - 3032792



Adaptador de prueba, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 5,2 mm, 6,2 mm y 8,2 mm, color: negro

Adaptador de prueba - PAIS-4-FIX RD - 3032793



Adaptador de prueba, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 5,2 mm, 6,2 mm y 8,2 mm, color: rojo

Borne interrump. para circ. medida - UT 6-T-HV P/P - 3070121

Accesorios

Adaptador de prueba - PAIS-4-FIX BU - 3032798



Adaptador de prueba, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 5,2 mm, 6,2 mm y 8,2 mm, color: azul

Adaptador de prueba - PAIS-4-FIX YE - 3032799



Adaptador de prueba, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 5,2 mm, 6,2 mm y 8,2 mm, color: amarillo

Adaptador de prueba - PAIS-4-FIX GN - 3032801



Adaptador de prueba, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 5,2 mm, 6,2 mm y 8,2 mm, color: verde

Adaptador de prueba - PAIS-4-FIX VT - 3032802



Adaptador de prueba, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 5,2 mm, 6,2 mm y 8,2 mm, color: violeta

Herramientas para atornillar

Destornillador - SZG 0,9X6,5 VDE - 1205134



Destornillador, plano, escalonado, p/ hembras roscadas p/ toma de pruebas, tamaño: 0,9 x 6,5 x 175 mm, empuñadura de 2 componentes, con protección anti desenrollado

Borne interrump. para circ. medida - UT 6-T-HV P/P - 3070121

Accesorios

Destornillador - SZS 1,0X6,5 VDE - 1205079



Destornillador, plano, aislamiento VDE, tamaño: 1,0 x 6,5 x 150 mm, empuñadura de 2, con protección anti desenrollado

Destornillador - SZS 1,0X4,0 VDE - 1205066



Destornillador, plano, aislamiento VDE, tamaño: 1,0 x 4,0 x 100 mm, empuñadura de 2 componentes, con protección anti desenrollado

Marcador de bornes rotulado

Tira Zack - ZB 8 CUS - 0825011



Tira Zack, disponible: Tiras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 8,2 mm, superficie útil: 10,5 x 8,15 mm, Número de índices individuales: 10

Marcador para bornes - UC-TM 8 CUS - 0824597



Marcador para bornes, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 8,2 mm, superficie útil: 7,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 56

Marcador para bornes - UCT-TM 8 CUS - 0829616



Marcador para bornes, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 8,2 mm, superficie útil: 7,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 42

Borne interrump. para circ. medida - UT 6-T-HV P/P - 3070121

Accesorios

Tira Zack - ZB 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1052015



Tira Zack, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, rotulación longitudinal: números correlativos de 1 ...10, 11 ...20 etc. hasta 91 ...100, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 8,2 mm, superficie útil: 10,5 x 8,15 mm, Número de índices individuales: 10

Tira Zack - ZB 8,QR:FORTL.ZAHLEN - 1052028



Tira Zack, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, Rotulación transversal: números correlativos de 1 ...10, 11 ...20 etc. hasta 91 ...100, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 8,2 mm, superficie útil: 10,5 x 8,15 mm, Número de índices individuales: 10

Marcador para bornes - ZB 8,LGS:L1-N,PE - 1052413



Marcador para bornes, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, Longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 8,2 mm, superficie útil: 10,5 x 8,15 mm, Número de índices individuales: 10

Marcador de bornes sin rotular

Tira Zack - ZB 8:UNBEDRUCKT - 1052002



Tira Zack, Tiras, blanco, sin rotular, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 8,2 mm, superficie útil: 10,5 x 8,15 mm, Número de índices individuales: 10

Marcador para bornes - UC-TM 8 - 0818072



Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 8,2 mm, superficie útil: 7,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 56

Borne interrump. para circ. medida - UT 6-T-HV P/P - 3070121

Accesorios

Marcador para bornes - UCT-TM 8 - 0828740



Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 8,2 mm, superficie útil: 7,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 42

Perfil cobertor

Perfil cobertor - AP-ME METER - 3034361



Perfil cobertor para cubrir regleteros, se encaja en soporte APT-ME o soporte final APH-ME. En los extremos y a unas distancias de aprox. 40 cm tiene que insertarse un soporte para cobertor. Longitud de suministro: 1 m

Placa separadora

Placa separadora - ATP-URTK/SP - 0311139



Placa separadora, longitud: 99 mm, anchura: 2 mm, altura: 64 mm, color: gris

Placa separadora - CARRIER 35-8 - 3034387



Placa separadora, anchura: 8,2 mm, material: PA, longitud: 99,8 mm, con posibilidad de almacenamiento para FBS...-8 y PAI 4-FIX, color: gris

Placa separadora - TS-UK 6-T - 3072820



Placa separadora, longitud: 66,5 mm, anchura: 1 mm, altura: 62,5 mm, color: gris

Borne interrump. para circ. medida - UT 6-T-HV P/P - 3070121

Accesorios

Tabique distanciador - DP PS-8 - 3036741



Tabique distanciador, longitud: 22,4 mm, anchura: 8,2 mm, altura: 29 mm, número de polos: 1, color: rojo

Puente de conmutación

Eslabón puenteador - SB-MER 2-8 - 3000587



Eslabón puenteador, paso: 8,2 mm, longitud: 24,7 mm, anchura: 16,4 mm, número de polos: 2, color: gris/naranja

Eslabón puenteador - SB-MER 3-8 - 3000588



Eslabón puenteador, paso: 8,2 mm, longitud: 24,7 mm, anchura: 24,6 mm, número de polos: 3, color: gris/naranja

Eslabón puenteador - SB-MER 4-8 - 3000589



Eslabón puenteador, paso: 8,2 mm, longitud: 24,7 mm, anchura: 32,8 mm, número de polos: 4, color: gris/naranja

Puente enchufable

Puente enchufable - FBS 2-8 - 3030284



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, anchura: 14,7 mm, número de polos: 2, color: rojo

Borne interrump. para circ. medida - UT 6-T-HV P/P - 3070121

Accesorios

Puente enchufable - FBS 3-8 - 3030297



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, anchura: 22,9 mm, número de polos: 3, color: rojo

Puente enchufable - FBS 4-8 - 3030307



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, anchura: 31,1 mm, número de polos: 4, color: rojo

Puente enchufable - FBS 5-8 - 3030310



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, anchura: 39,3 mm, número de polos: 5, color: rojo

Puente enchufable - FBS 6-8 - 3032470



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, anchura: 47,5 mm, número de polos: 6, color: rojo

Puente enchufable - FBS 10-8 - 3030323



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, anchura: 80,3 mm, número de polos: 10, color: rojo

Borne interrump. para circ. medida - UT 6-T-HV P/P - 3070121

Accesorios

Puente enchufable - FBS 1/3-8 - 3032363



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, anchura: 22,9 mm, número de polos: 3, asignación de polos: 1,3, color: rojo

Puente enchufable - FBS 1/4-8 - 3032376



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, anchura: 31,1 mm, número de polos: 4, asignación de polos: 1, 4, color: rojo

Puente enchufable - FBS 1/5-8 - 3032381



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, anchura: 39,3 mm, número de polos: 5, asignación de polos: 1,5, color: rojo

Puente enchufable - FBS 1/3/5-8 - 3032389



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, anchura: 39,3 mm, número de polos: 5, asignación de polos: 1,3,5, color: rojo

Puente enchufable - FBS 1/4/7/10-8 - 3032402



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, anchura: 80,3 mm, número de polos: 10, asignación de polos: 1,4,7,10, color: rojo

Borne interrump. para circ. medida - UT 6-T-HV P/P - 3070121

Accesorios

Puente enchufable - FBSR 2-8 - 3033808



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, anchura: 14,8 mm, número de polos: 2, color: rojo

Puente enchufable - FBSR 3-8 - 3001597



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, anchura: 22,9 mm, número de polos: 3, color: rojo

Puente enchufable - FBSR 4-8 - 3000585



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, anchura: 31,1 mm, número de polos: 4, color: rojo

Puente enchufable - FBSR 5-8 - 3033809



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, anchura: 39,3 mm, número de polos: 5, color: rojo

Puente enchufable - FBSR 10-8 - 3001599



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, anchura: 80,3 mm, número de polos: 10, color: rojo

Borne interrump. para circ. medida - UT 6-T-HV P/P - 3070121

Accesorios

Puente enchufable - FBSR 16-8 - 3033816



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, anchura: 129,5 mm, número de polos: 16, color: rojo

Puente enchufable - FBSR 1/6/11/14-8 - 3033822



Puente enchufable, con salto, paso: 8,2 mm, anchura: 129,5 mm, número de polos: 16, asignación de polos: 1, 6, 11, 14, color: rojo

Puente enchufable - FBSR 1/6/11/16-8 - 3033820



Puente enchufable, con salto, paso: 8,2 mm, anchura: 129,5 mm, número de polos: 16, asignación de polos: 1, 6, 11, 16, color: rojo

Puente enchufable - FBSR 1/7/13/16-8 - 3033821



Puente enchufable, con salto, paso: 8,2 mm, anchura: 129,5 mm, número de polos: 16, asignación de polos: 1, 7, 13, 16, color: rojo

Puente enchufable - FBS 2-8 CT - 3033830



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, anchura: 14,7 mm, número de polos: 2, color: naranja

Borne interrump. para circ. medida - UT 6-T-HV P/P - 3070121

Accesorios

Puente enchufable - FBS 3-8 CT - 3033831



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, anchura: 22,9 mm, número de polos: 3, color: naranja

Puente enchufable - FBS 4-8 CT - 3033832



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, anchura: 31,1 mm, número de polos: 4, color: naranja

Puente enchufable - FBS 10-8 CT - 3033833



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, anchura: 80,3 mm, número de polos: 10, color: naranja

Puente enchufable - FBS 2-8 BU - 3032567



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, anchura: 14,7 mm, número de polos: 2, color: azul

Puente enchufable - FBS 3-8 BU - 3032570



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, anchura: 22,9 mm, número de polos: 3, color: azul

Borne interrump. para circ. medida - UT 6-T-HV P/P - 3070121

Accesorios

Puente enchufable - FBS 4-8 BU - 3032583



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, anchura: 31,1 mm, número de polos: 4, color: azul

Puente enchufable - FBS 5-8 BU - 3032596



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, anchura: 39,3 mm, número de polos: 5, color: azul

Puente enchufable - FBS 6-8 BU - 3032677



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, anchura: 47,5 mm, número de polos: 6, color: azul

Puente enchufable - FBS 10-8 BU - 3032606



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, anchura: 80,3 mm, número de polos: 10, color: azul

Rotulador marcador

Rotulador especial - X-PEN 0,35 - 0811228



Rotulador especial sin cartucho de tinta, para la rotulación manual de índices de rotulación, rotulación de gran resistencia al lavado, grosor de rotulado 0,35 mm

Soporte final

Borne interrump. para circ. medida - UT 6-T-HV P/P - 3070121

Accesorios

Soporte final - E/UK - 1201442



Soporte final, anchura: 9,5 mm, altura: 35,3 mm, material: PA, longitud: 50,5 mm, Montaje sobre carril NS 32 o NS 35, color: gris

Soporte final - E/UK 1 - 1201413



Soporte final, para el apoyo final de los bornes de doble piso y de tres pisos, anchura: 10 mm, color: Gris

Soporte para perfil cobertor

Soporte para perfil cobertor - APH-ME - 3034374



Soporte para perfil cobertor, para el montaje sobre carril NS 35/7,5, para la fijación del perfil cobertor AP-ME, precintable opcionalmente

Soporte para perfil cobertor - APT-ME - 3034358



Soporte para perfil cobertor, para el montaje sobre carril simétrico NS 35/7,5, para la sujeción del perfil cobertor AP-ME

Tapa final

Tapa final - D-UT 6-T-HV - 3070147



Tapa final, longitud: 72,6 mm, anchura: 2,2 mm, altura: 43,6 mm, color: gris