

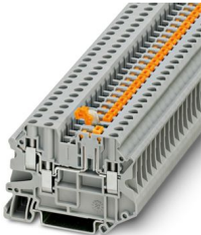
UT 4-TWIN-MT P/P - Borna interrumpible por cuchilla



3064014

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3064014>

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.



Borna interrumpible por cuchilla, con hembras roscadas para tomas de prueba para alojar clavijas de prueba, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 20 A, número de conexiones: 3, tipo de conexión: Conexión por tornillo, Sección de dimensionamiento: 4 mm², sección: 0,14 mm² - 6 mm², clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: gris

Sus ventajas

- Construcción compacta y alta capacidad de corriente de 20 A
- El entrante de puente doble permite la distribución de potencial y la alimentación individual

Datos comerciales

| | |
|---|---------------|
| Código de artículo | 3064014 |
| Unidad de embalaje | 50 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 50 Unidades |
| Clave de venta | BE1131 |
| Clave de producto | BE1131 |
| GTIN | 4046356285988 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 16,072 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 16,072 g |
| Número de tarifa arancelaria | 85369010 |
| País de origen | PL |

UT 4-TWIN-MT P/P - Borna interrumpible por cuchilla



3064014

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3064014>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

| | |
|----------------------|-------------------|
| Tipo de producto | Borna seccionable |
| Familia de productos | UT |
| Número de conexiones | 3 |
| Número de filas | 1 |
| Potenciales | 1 |

Propiedades de aislamiento

| | |
|---------------------------|-----|
| Categoría de sobretensión | III |
| Grado de polución | 3 |

Propiedades eléctricas

| | |
|--|--------|
| Tensión transitoria de dimensionamiento | 6 kV |
| Potencia disipada máxima con condición nominal | 1,02 W |

Datos de conexión

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Número de conexiones por piso | 3 |
| Sección nominal | 4 mm ² |

Piso 1 arriba 1 abajo 1

| | |
|---|---|
| Tipo de conexión | Conexión por tornillo |
| Rosca de tornillo | M3 |
| Par de apriete | 0,6 ... 0,8 Nm |
| Longitud de pelado | 9 mm |
| Calibre macho | A4 |
| Conexión según norma | IEC 60947-7-1 |
| Sección de conductor rígido | 0,14 mm ² ... 6 mm ² |
| Sección de conductor AWG | 26 ... 10 (Convertido según IEC) |
| Sección de conductor flexible | 0,14 mm ² ... 6 mm ² |
| Sección de cable flexible [AWG] | 26 ... 10 (Convertido según IEC) |
| Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico) | 0,14 mm ² ... 4 mm ² |
| Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico) | 0,14 mm ² ... 4 mm ² |
| 2 conductores con la misma sección, rígidos | 0,14 mm ² ... 1,5 mm ² |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles | 0,14 mm ² ... 1,5 mm ² |
| 2 conductores de igual sección, flexibles con puntera, sin manguito de plástico | 0,14 mm ² ... 1,5 mm ² |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico | 0,5 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Corriente nominal | 20 A (con una sección de conductor de 6 mm ²) |
| Corriente de carga máxima | 20 A (con una sección de conductor de 6 mm ²) |
| Tensión nominal | 500 V |
| Sección nominal | 4 mm ² |

UT 4-TWIN-MT P/P - Borna interrumpible por cuchilla



3064014

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3064014>

Dimensiones

| | |
|--------------------------|---------|
| Anchura | 6,2 mm |
| Ancho de tapa | 2,2 mm |
| Altura | 65,4 mm |
| Profundidad en NS 35/7,5 | 49,1 mm |
| Profundidad en NS 35/15 | 56,6 mm |

Datos del material

| | |
|--|-----------------|
| Color | gris (RAL 7042) |
| Clase de inflamabilidad según UL 94 | V0 |
| Grupo material aislante | I |
| Material aislante | PA |
| Utilización estática de material aislante en frío | -60 °C |
| Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL 746 B) | 130 °C |
| 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 |
| 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 |

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

| | |
|-----------------------|----|
| Pared lateral abierta | Sí |
|-----------------------|----|

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

| | |
|---|---|
| Temperatura ambiente (servicio) | -60 °C ... 110 °C (Rango de temperatura de servicio incl. autocalentamiento, temperatura de servicio de corta duración máx.; véase RTI Elec.) |
| Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte) | -25 °C ... 60 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 °C a +70 °C) |
| Temperatura ambiente (montaje) | -5 °C ... 70 °C |
| Temperatura ambiente (accionamiento) | -5 °C ... 70 °C |
| Humedad de aire admisible (servicio) | 20 % ... 90 % |
| Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte) | 30 % ... 70 % |

Normas y especificaciones

UT 4-TWIN-MT P/P - Borna interrumpible por cuchilla



3064014

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3064014>

| | |
|----------------------|---------------|
| Conexión según norma | IEC 60947-7-1 |
|----------------------|---------------|

Montaje

| | |
|-----------------|-----------|
| Tipo de montaje | NS 35/7,5 |
| | NS 35/15 |

UT 4-TWIN-MT P/P - Borna interrumpible por cuchilla

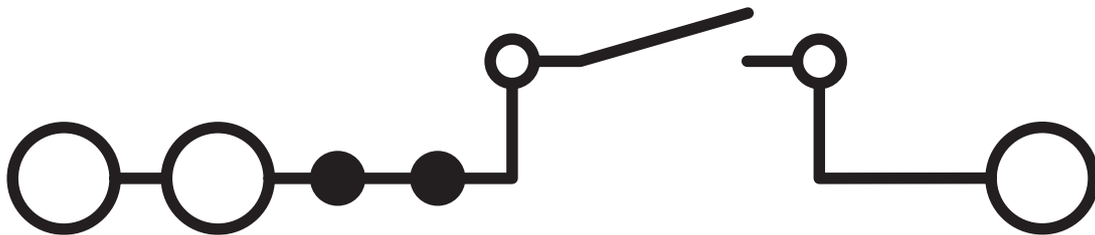


3064014

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3064014>

Dibujos

Diagrama eléctrico



UT 4-TWIN-MT P/P - Borna interrumpible por cuchilla



3064014

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3064014>

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3064014>

|  IECEE CB Scheme ID de homologación: DE1-62910 | | | | |
|---|-----------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tensión nominal U_N | Corriente nominal I_N | Sección AWG | Sección mm^2 |
| keine | | | | |
| | 500 V | 20 A | - | 0,2 - 4 |

|  cULus Recognized ID de homologación: E60425 | | | | |
|---|-----------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tensión nominal U_N | Corriente nominal I_N | Sección AWG | Sección mm^2 |
| B | | | | |
| | 300 V | 16 A | 26 - 10 | - |
| Conexión multiconductor | 300 V | 16 A | 26 - 14 | - |
| C | | | | |
| | 150 V | 16 A | 26 - 10 | - |
| D | | | | |
| | 300 V | 10 A | 26 - 10 | - |

|  VDE Zeichengenehmigung ID de homologación: 40041930 | | | | |
|---|-----------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tensión nominal U_N | Corriente nominal I_N | Sección AWG | Sección mm^2 |
| keine | | | | |
| | 500 V | 20 A | - | 0,2 - 4 |

|  EAC ID de homologación: KZ7500651131219505 | | | | |
|--|--|--|--|--|
|--|--|--|--|--|

UT 4-TWIN-MT P/P - Borna interrumpible por cuchilla



3064014

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3064014>

Clasificaciones

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250108 |
| ECLASS-15.0 | 27250108 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000902 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

3064014

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3064014>

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 | 3d9ecbdf-7829-4783-9e49-c53f8b7e4caf |

Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es