

Placa de aviso - WS UT 4 - 3047332

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>)

Placa de aviso para bornes UT



Sus ventajas

- Aislable en sentido longitudinal y transversal
- Se evita un accionamiento involuntario de los puntos de embornaje
- Los letreros de advertencia y cobertores de aviso se utilizan para cubrir y señalizar bornes de conexión a la red
- Los letreros de advertencia encajan en los pozos de tornillos y accionamiento del respectivo borne

RoHS

Datos mercantiles

| | |
|---|---|
| Unidad de embalaje | 10 pcs |
| Cantidad de pedido mínima | 10 pcs |
| EAN |  4 046356 072816 |
| EAN | 4046356072816 |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 1,020 g |
| Número de tarifa arancelaria | 49119900 |
| País de origen | Polonia |

Datos técnicos

Medidas

| | |
|--------------|---------|
| Longitud (b) | 25,2 mm |
| Ancho (a) | 6,15 mm |
| Altura (c) | 25,2 mm |
| Diámetro | 0,00 mm |

Condiciones ambientales

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Temperatura ambiente (servicio) | -60 °C ... 130 °C |
|---------------------------------|-------------------|

Generalidades

Placa de aviso - WS UT 4 - 3047332

Datos técnicos

Generalidades

| | |
|--|--|
| Color | amarillo/negro |
| Construcción | Rectángulo |
| Sustancias contenidas | no contiene siliconas ni halógenos |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 |
| Material | PA |
| Resistencia al limpiado | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Impresión | Rayo con flecha |
| Test de sustancias perjudiciales para humectación de barniz | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Resultado | Prueba aprobada |
| Resistencia a las inclemencias meteorológicas especificación del ensayo | De acuerdo con DIN EN ISO 4892-2:2013-06 |
| Duración del ensayo (horas) | 96 h |
| Resultado de la comprobación de la resistencia a la intemperie | Prueba aprobada |
| Niebla salina especificación de ensayo | DIN EN 60068-2-11:2000-02 |
| Resultado del ensayo de niebla salida | Prueba aprobada |
| Agua de condensación-condiciones ambientales variables con SO 2 especificaciones de ensayo | DIN 50018:2013-05 |
| Nivel climático | AHT 1,0 S |
| Ciclos | 2 |
| Resultado ensayo agua de condensación | Prueba aprobada |
| Resistencia a la limpieza de las etiquetas de especificación del ensayo | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 |
| Resultado de la comprobación de la resistencia al lavado | Prueba aprobada |
| Tipo de montaje, marcado | atornillar, remachar |

Normas y especificaciones

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Resistencia al limpiado | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 |

Clasificaciones

eCl@ss

| | |
|---------------|----------|
| eCl@ss 10.0.1 | 40200202 |
| eCl@ss 4.0 | 40200100 |
| eCl@ss 4.1 | 40200100 |
| eCl@ss 5.0 | 40200100 |
| eCl@ss 5.1 | 27141100 |
| eCl@ss 6.0 | 40200100 |
| eCl@ss 7.0 | 40200103 |
| eCl@ss 8.0 | 40200202 |
| eCl@ss 9.0 | 40200202 |

Placa de aviso - WS UT 4 - 3047332

Clasificaciones

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000761 |
| ETIM 3.0 | EC000761 |
| ETIM 4.0 | EC000761 |
| ETIM 5.0 | EC001777 |
| ETIM 6.0 | EC001777 |
| ETIM 7.0 | EC001777 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11 | 39121410 |
| UNSPSC 12.01 | 39121410 |
| UNSPSC 13.2 | 55121718 |
| UNSPSC 18.0 | 55121718 |
| UNSPSC 19.0 | 55121718 |
| UNSPSC 20.0 | 55121718 |
| UNSPSC 21.0 | 55121718 |