

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 señalar 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 salina	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