

## Warnschild - WS UT 6 - 3047345

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



Warnschild für UT-Klemmen

Abbildung zeigt die Produktvariante WS UT 2,5

### Produkteigenschaften

- Vereinzelnbar in Längs- und Querrichtung
- Ein versehentliches Betätigen der Klemmstellen wird verhindert
- Warnschilder und Warnabdeckungen dienen der Abdeckung und Kenntlichmachung von Netzanschlussklemmen
- Die Warnschilder verrasten in den Schraubenschächten der jeweiligen Klemme

### Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	10
<b>GTIN</b>	4046356072823

### Technische Daten

#### Maße

<b>Länge (b)</b>	25,2 mm
<b>Höhe</b>	1 mm
<b>Breite (a)</b>	8,2 mm

#### Umgebungsbedingungen

<b>Wischbeständigkeit</b>	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
<b>Umgebungstemperatur (Betrieb)</b>	-40 °C ... 125 °C

#### Allgemein

<b>Farbe</b>	gelb
<b>Bauform</b>	Rechteck
<b>Inhaltsstoffe</b>	silikon- und halogenfrei
<b>Brennbarkeitsklasse nach UL 94</b>	V0
<b>Material</b>	PA
<b>Bedruckung</b>	Blitzpfeil
<b>Test auf lackbenetzungsstörende Stoffe</b>	VW PV 3.10.7:2005-02
<b>Ergebnis</b>	Prüfung bestanden
<b>Witterungsbeständigkeit Prüfspezifikation</b>	in Anlehnung an DIN EN ISO 4892-2:2013-06
<b>Prüfdauer</b>	96 h

# Warnschild - WS UT 6 - 3047345

## Technische Daten

### Allgemein

<b>Ergebnis Wischbeständigkeitsprüfung</b>	Prüfung bestanden
<b>Salznebel Prüfspezifikation</b>	DIN EN 60068-2-11:2000-02
<b>Ergebnis Salznebelprüfung</b>	Prüfung bestanden
<b>Kondenswasser-Wechselklima mit SO2 Prüfspezifikation</b>	DIN 50018:1997-06
<b>Klimastufe</b>	KFW 1,0 S
<b>Zyklen</b>	2
<b>Ergebnis Kondenswasserprüfung</b>	Prüfung bestanden
<b>Wischfestigkeit der Aufschriften Prüfspezifikation</b>	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
<b>Ergebnis</b>	Prüfung bestanden

## Klassifikationen

### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	24190218
<b>eCl@ss 4.1</b>	24190218
<b>eCl@ss 5.0</b>	27141137
<b>eCl@ss 5.1</b>	27141137
<b>eCl@ss 6.0</b>	27141137
<b>eCl@ss 7.0</b>	27141137
<b>eCl@ss 8.0</b>	27141137

### ETIM

<b>ETIM 2.0</b>	EC000761
<b>ETIM 3.0</b>	EC000761
<b>ETIM 4.0</b>	EC000761
<b>ETIM 5.0</b>	EC001777

### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	30211811
<b>UNSPSC 7.0901</b>	39121410
<b>UNSPSC 11</b>	39121410
<b>UNSPSC 12.01</b>	39121410
<b>UNSPSC 13.2</b>	39121410

## Zeichnungen