

# Warnschild - WS 3- 6 - 1004115

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, mit 2 Kunststoffschrauben, über 3 Klemmen, Raster 6 mm

Abbildung zeigt die Variante WS 4- 8

## Produkteigenschaften

- Die Befestigung der Warnschilder in den Brückenschächten der UK ...-Reihenklemmen erfolgt mit Kunststoffschrauben
- Netzanschlussklemmen werden durch Warnschilder sicher abgedeckt und gekennzeichnet
- Ein versehentliches Betätigen der Klemmstellen wird damit verhindert

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	10
<b>GTIN</b>	4017918011918

## Technische Daten

### Umgebungsbedingungen

<b>Wischbeständigkeit</b>	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
<b>Umgebungstemperatur (Betrieb)</b>	-15 °C ... 65 °C

### Allgemein

<b>Farbe</b>	gelb
<b>Bauform</b>	Rechteck
<b>Material</b>	PVC
<b>Bedruckung</b>	Blitzpfeil und Warnhinweis in Englisch

## 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

# Warnschild - WS 3- 6 - 1004115

## Klassifikationen

### ETIM

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

### 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

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten  
<http://www.phoenixcontact.com>