

## Warnschild - WS 4- 8 - 1004212

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://phoenixcontact.de/download>)

Warnschild, mit 2 Kunststoffschrauben, über 4 Klemmen, Raster 8 mm




### Artikeleigenschaften

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

RoHS

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
GTIN	 4 017918 011949
GTIN	4017918011949
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,810 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,810 g
Zolltarifnummer	39269097
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

### Technische Daten

#### Maße

Breite (a)	32 mm
Höhe	22 mm
Durchmesser	0,00 mm

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-15 °C ... 65 °C
-------------------------------	------------------

#### Allgemein

Farbe	gelb/schwarz
-------	--------------

# Warnschild - WS 4- 8 - 1004212

## Technische Daten

### Allgemein

Bauform	Rechteck
Material	PVC
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Bedruckung	Blitzpfeil und Warnhinweis in Englisch
Montageart Markierung	Schrauben, Nieten

### Normen und Bestimmungen

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
--------------------	-----------------------------

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190218
eCl@ss 4.1	24190218
eCl@ss 5.0	27141137
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27141137
eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 8.0	40200202
eCl@ss 9.0	40200202

### ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC001777
ETIM 6.0	EC001777

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	55121718