

# Elektronikgehäuse - EMG100-H 7,5MM KLAR - 2944193

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>)



Abdeckhaube, zur berührungs- und staubgeschützten Kapselung der Bauteile, in klarer Ausführung. Höhe: 7,5 mm

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	5
<b>GTIN</b>	4017918081492

## Technische Daten

### Allgemein

<b>Gehäuseart</b>	Oberteil
<b>Material Gehäuse</b>	Polycarbonat, PC
<b>Farbe</b>	transparent

### Umgebungsbedingungen

<b>Umgebungstemperatur (Betrieb)</b>	-40 °C ... 125 °C
--------------------------------------	-------------------

### Maße

<b>Länge</b>	38 mm
<b>Bauhöhe</b>	7,5 mm
<b>Breite</b>	100 mm

### Technische Daten

<b>Brennbarkeitsklasse nach UL 94</b>	V2
<b>Polzahl</b>	38

## Klassifikationen

### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	27180401
<b>eCl@ss 4.1</b>	27180401
<b>eCl@ss 5.0</b>	27180506
<b>eCl@ss 5.1</b>	27180506
<b>eCl@ss 6.0</b>	27180802
<b>eCl@ss 7.0</b>	27182702
<b>eCl@ss 8.0</b>	27182702

# Elektronikgehäuse - EMG100-H 7,5MM KLAR - 2944193

## Klassifikationen

### ETIM

<b>ETIM 2.0</b>	EC001031
<b>ETIM 3.0</b>	EC001031
<b>ETIM 4.0</b>	EC001031
<b>ETIM 5.0</b>	EC000886

### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	31261501
<b>UNSPSC 7.0901</b>	31261501
<b>UNSPSC 11</b>	31261501
<b>UNSPSC 12.01</b>	31261501
<b>UNSPSC 13.2</b>	31261501

## Zeichnungen

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