

# Elektronikgehäuse - UM 72-SE - 2959337

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>)



Seitenelement, 5 mm breit, Leiterplattenbreite : 72 mm

## Produkteigenschaften

- Es sind Seitenelemente mit Potenzial-Erdkontakt von der Leiterplatte zur Tragschiene (EMV) lieferbar
- Vielfältige Möglichkeiten des externen Leiteranschlusses
- Flexibel in Form und Größe
- Kostengünstig durch Reduzierung der Gehäuseeinzelteile
- Schnelle Montage auf die marktgängigen NS 35- oder NS 32-Tragschienen
- Hohe mechanische Stabilität durch Verschraubung der Seitenelemente mit dem Profil
- Die Module können über die Beschriftungsnuten im Strangprofil mit dem Phoenix Contact-Bezeichnungsmaterial beschriftet werden

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	10
<b>GTIN</b>	4017918086114

## Technische Daten

### Allgemein

<b>Gehäuseart</b>	Seitendeckel
<b>Material Gehäuse</b>	PA
<b>Farbe</b>	grün

### Technische Daten

<b>Brennbarkeitsklasse nach UL 94</b>	V0
---------------------------------------	----

## 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>	27182701
<b>eCl@ss 8.0</b>	27182701

# Elektronikgehäuse - UM 72-SE - 2959337

## 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>	EC000721

### 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

## Approbationen

---

UL Recognized /

---

### Approbationsdetails



## Zeichnungen

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