

## Elektronikgehäuse - UM 72-SEFE/R - 2959353

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, rechts, mit Fuß, Breite: 5 mm, Höhe : 72 mm, zur Montage auf NS 32 oder NS 35/7,5

### Produkteigenschaften

- Es sind Seitenelemente mit Potenzial-Erdkontakt von der Leiterplatte zur Tragschiene (EMV) lieferbar
- Flexibel in Form und Größe
- Kostengünstig durch Reduzierung der Gehäuseeinzelteile
- Vielfältige Möglichkeiten des externen Leiteranschlusses
- 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>	4017918104436

### 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-SEFE/R - 2959353

## Klassifikationen

### ETIM

ETIM 2.0	EC001031
ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC001031
ETIM 5.0	EC002779

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

## Approbationen

UL Recognized /

### Approbationsdetails



## Zeichnungen

### Maßzeichnung

