

## Elektronikgehäuse - UM108-SEFE/L - 2959696

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 mit Fuß, 5 mm breit (links), zur Montage auf NS 32 oder NS 35/7,5. Leiterplattenbreite : 107,5 mm

## Produkteigenschaften

- ☑ Es sind Seitenelemente mit Potenzial-Erdkontakt von der Leiterplatte zur Tragschiene (EMV) lieferbar
- 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

Verpackungseinheit	10
GTIN	4017918086343

### **Technische Daten**

### Allgemein

Gehäuseart	Seitendeckel
Material Gehäuse	PA
Farbe	grün

### Technische Daten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

## Klassifikationen

#### eCl@ss

eCI@ss 4.0	27180401
eCl@ss 4.1	27180401
eCl@ss 5.0	27180506
eCl@ss 5.1	27180506
eCl@ss 6.0	27180802
eCl@ss 7.0	27182701
eCl@ss 8.0	27182701



# Elektronikgehäuse - UM108-SEFE/L - 2959696

## Klassifikationen

### **ETIM**

ETIM 2.0	EC001031
ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC001031
ETIM 5.0	EC000721

### **UNSPSC**

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

## Approbationen

UL Recognized /

## Approbationsdetails

UL Recognized **\$\)** 

## Zeichnungen

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