

## Elektronikgehäuse - UMK-BE 11,25 - 2971535

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>)


Elektronik-Aufbaugehäuse, Steckmodul-Basiselement



### Artikeleigenschaften

- ✓ Die Module können sowohl über die Beschriftungsnuten im Seitenelement gekennzeichnet werden als auch durch die Phoenix Contact-Modulbezeichnung PMB, die in eine Bohrung (4 mm Ø) der Platine geschnappt wird
- ✓ Schneller Zusammenbau durch das steckbare Baukastenprinzip. Die stramme Verzapfung der einzelnen Elemente sorgt für eine hohe Verbindungsfestigkeit
- ✓ Vielfältige Möglichkeiten des externen Leiteranschlusses
- ✓ Mit dem Befestigungsflansch ist eine direkte Wandmontage möglich
- ✓ Durch den Universalfuß lassen sich die Module auf den marktgängigen EN-Tragschienen aufrasten

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
Mindestbestellmenge	10 STK
GTIN	 4 017918 088392
GTIN	4017918088392
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4,720 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4,780 g
Zolltarifnummer	85472000
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse

### Technische Daten

#### Allgemein

Gehäuseart	Aufbaugehäuse
Material Gehäuse	Polyamid
Farbe (RAL)	grün

#### Umgebungsbedingungen

# Elektronikgehäuse - UMK-BE 11,25 - 2971535

## Technische Daten

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 105 °C
-------------------------------	-------------------

### Maße

Länge	77 mm
Breite	11,25 mm
Tiefe	77 mm

### Normen und Bestimmungen

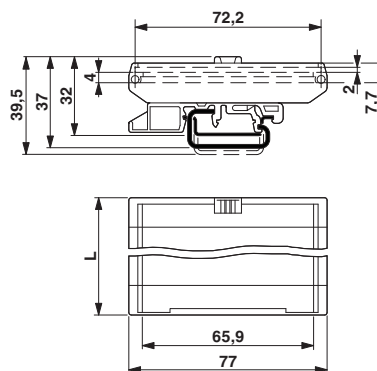
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
--------------------------------	----

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

## Zeichnungen

Maßzeichnung



## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@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
eCl@ss 9.0	27182701

### ETIM

ETIM 2.0	EC001031
ETIM 3.0	EC001031

# Elektronikgehäuse - UMK-BE 11,25 - 2971535

## Klassifikationen

### ETIM

ETIM 4.0	EC001031
ETIM 5.0	EC002779
ETIM 6.0	EC002779

### UNSPSC

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

## Approbationen

### Approbationen

---

Approbationen

UL Recognized

---

Ex Approbationen

---

### Approbationsdetails

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 240868
---------------	---	---	---------------

## Zubehör

### Zubehör

Aufbaugehäuseunterteil

Elektronikgehäuse - UMK-BE 45 - 2970015

Elektronik-Aufbaugehäuse, Steckmodul-Basiselement



## Elektronikgehäuse - UMK-BE 11,25 - 2971535

### Zubehör

Elektronikgehäuse - UMK-BE 22,5 - 2970028

Elektronik-Aufbaugehäuse, Steckmodul-Basiselement



---

### Montagematerial

Fußelement - UMK-FE - 2970031

Fußelement, zur Montage auf Tragschiene NS 32 oder Tragschiene NS 35/7,5 , zwischen Basis- und Seitenelement steckbar



Befestigungsflansch - UMK-BF - 2976077

Befestigungsflansch, zur direkten Wandmontage

