

## Elektronikgehäuse - UM-BE 35 - 2955577

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>)



Basiselement ohne Schnappfuß, erforderlich zur Reihung mehrerer Basiselemente mit Rippen, L = 35 mm

Abbildung zeigt eine Kombination aus den Varianten UM-SE, UM 16,5 BE, UM-BE 35, UM-BEFE 35, UM-SE-A 73 und UM-A/U 73 CM

### Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	10
<b>GTIN</b>	4017918085544

### Technische Daten

#### Allgemein

<b>Material Gehäuse</b>	Polyamid
<b>Farbe</b>	grün

#### Umgebungsbedingungen

<b>Umgebungstemperatur (Betrieb)</b>	-40 °C ... 105 °C
--------------------------------------	-------------------

#### Maße

<b>Breite</b>	35 mm
---------------	-------

#### 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

#### ETIM

# Elektronikgehäuse - UM-BE 35 - 2955577

## 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

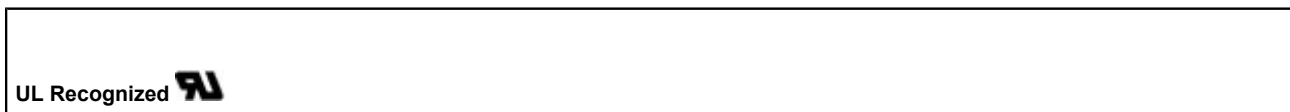
## Approbationen

---

UL Recognized /

---

### Approbationsdetails



## Zeichnungen

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