

# Elektronikgehäuse - HC-ALU 6-161 PROFILE 100 - 2200902

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>)



Aufbaugehäuse, Unterteil, Farbe: aluminium, Breite: 100 mm

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>GTIN</b>	4046356715843

## Technische Daten

### Allgemein

<b>Gehäuseart</b>	Aufbaugehäuse
<b>Material Gehäuse</b>	Aluminium
<b>Farbe</b>	aluminium

### Umgebungsbedingungen

<b>Umgebungstemperatur (Betrieb)</b>	-40 °C ... 85 °C
--------------------------------------	------------------

### Maße

<b>Breite</b>	100 mm
---------------	--------

## 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>	27182003
<b>eCl@ss 7.0</b>	27182701
<b>eCl@ss 8.0</b>	27182701

### ETIM

<b>ETIM 3.0</b>	EC001031
<b>ETIM 4.0</b>	EC000721
<b>ETIM 5.0</b>	EC000721

### UNSPSC

# Elektronikgehäuse - HC-ALU 6-161 PROFILE 100 - 2200902

## Klassifikationen

### UNSPSC

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

## Zeichnungen

### Maßzeichnung

