

# Elektronikgehäuse - BC 161,6 UT HBUS BK - 2278500

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>)



Unterteil für Installationsgehäuse BC 161,6...

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	10
<b>GTIN</b>	4046356299497

## Technische Daten

### Allgemein

<b>Gehäuseart</b>	Installations-Einbaugeschäuse
<b>Material Gehäuse</b>	Polycarbonat
<b>Farbe</b>	schwarz

### Maße

<b>Länge</b>	89,7 mm
<b>Bauhöhe</b>	49 mm
<b>Breite</b>	161,6 mm

### Technische Daten

<b>Brennbarkeitsklasse nach UL 94</b>	V0
<b>Verlustleistung bei 20 °C in horizontaler Einbaulage</b>	16,95 W

## 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>	27182702
<b>eCl@ss 8.0</b>	27182702

### ETIM

<b>ETIM 2.0</b>	EC001031
<b>ETIM 3.0</b>	EC001031

# Elektronikgehäuse - BC 161,6 UT HBUS BK - 2278500

## Klassifikationen

### ETIM

ETIM 4.0	EC001031
ETIM 5.0	EC001031

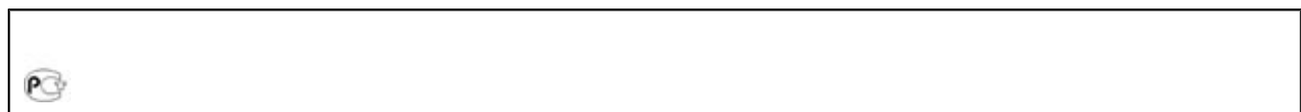
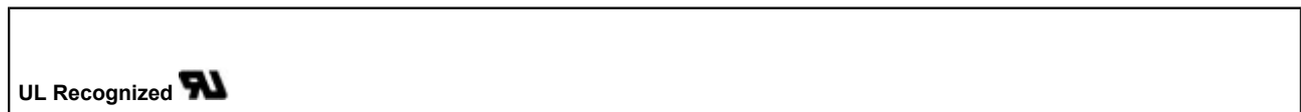
### UNSPSC

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

## Approbationen

UL Recognized / GOST / GOST /

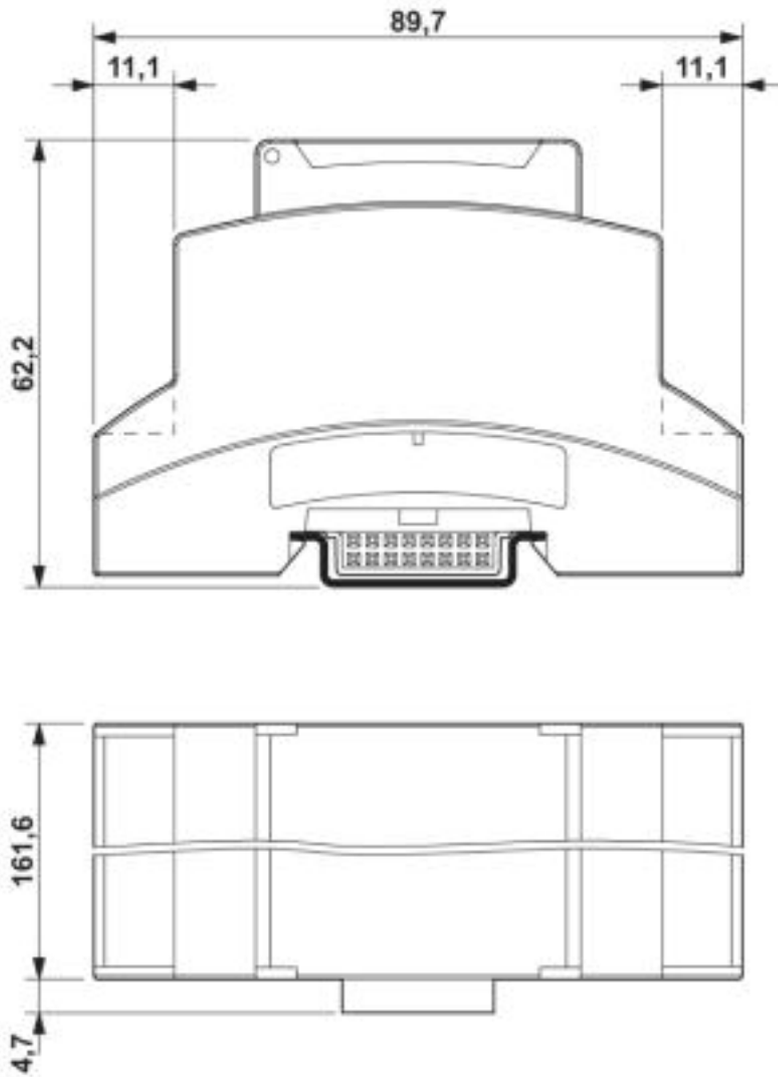
### Approbationsdetails



## Zeichnungen

# Elektronikgehäuse - BC 161,6 UT HBUS BK - 2278500

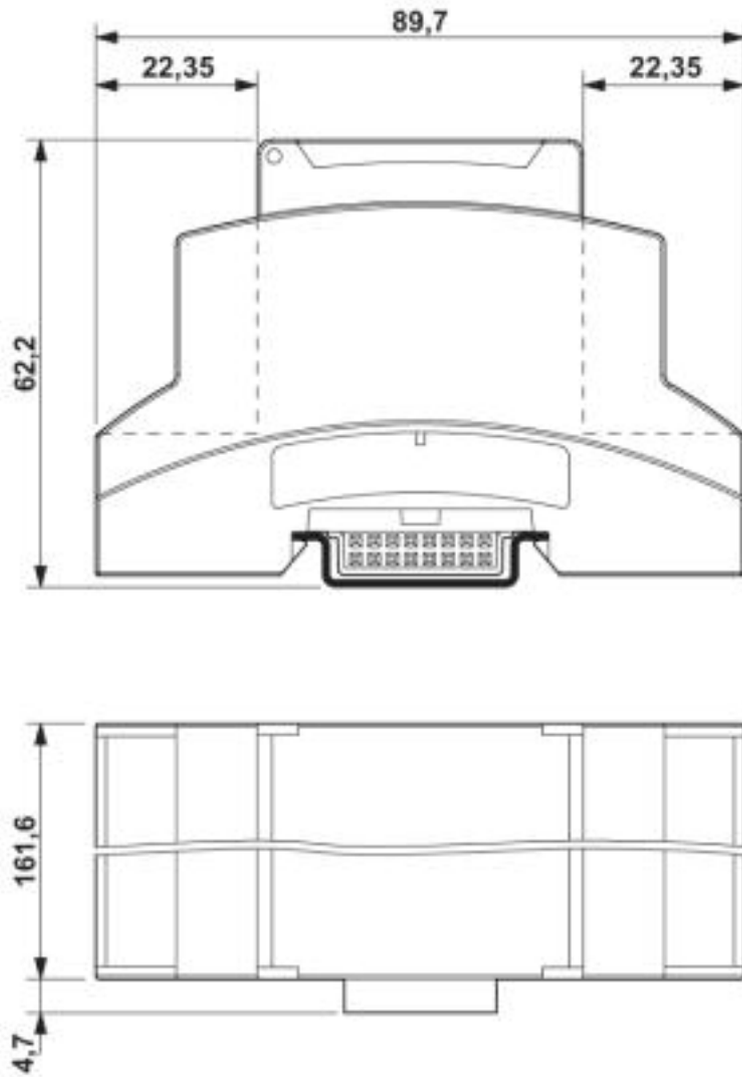
Maßzeichnung



Maßzeichnung zeigt den Artikel mit Gehäuseoberteil (Klemmeinbautiefe 11,1 mm) und Gehäusedeckel

# Elektronikgehäuse - BC 161,6 UT HBUS BK - 2278500

Maßzeichnung



Maßzeichnung zeigt den Artikel mit Gehäuseoberteil (Klemmeinbautiefe 22,35 mm) und Gehäusedeckel

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