

# Gehäuseunterteil - BC 53,6 UT HBUS BK - 2896403

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 53,6...

Abbildung zeigt die Produktvariante mit einer Baubreite von 107,6 mm

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	10
<b>GTIN</b>	4046356103220

## Technische Daten

### Allgemein

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

### Umgebungsbedingungen

<b>Umgebungstemperatur (Betrieb)</b>	-40 °C ... 125 °C
--------------------------------------	-------------------

### Maße

<b>Länge</b>	89,7 mm
<b>Bauhöhe</b>	49 mm
<b>Breite</b>	53,6 mm

### Technische Daten

<b>Brennbarkeitsklasse nach UL 94</b>	V0
<b>Verlustleistung bei 20 °C in horizontaler Einbaulage</b>	7,21 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

# Gehäuseunterteil - BC 53,6 UT HBUS BK - 2896403

## Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 8.0	27182702
------------	----------

ETIM

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

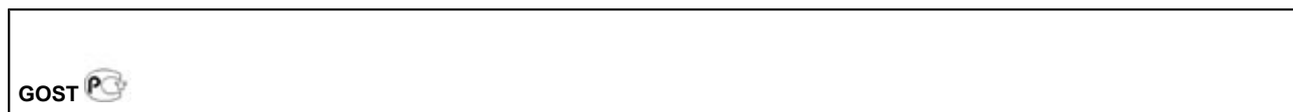
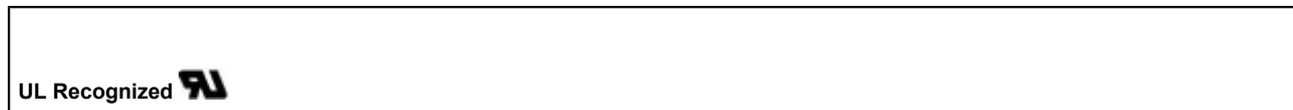
UNSPSC

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