

# Elektronikgehäuse - BC 53,6 DKL S TRANS - 2896445

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>)



Transparenter Deckel für Installationsgehäuse BC 53,6...

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	10
<b>GTIN</b>	4046356103190

## Technische Daten

### Allgemein

<b>Gehäuseart</b>	Gehäusedeckel
<b>Material Gehäuse</b>	Polyamid
<b>Farbe</b>	transparent

### Maße

<b>Breite</b>	53,6 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>	27182702
<b>eCl@ss 8.0</b>	27182702

### ETIM

<b>ETIM 2.0</b>	EC001031
<b>ETIM 3.0</b>	EC001031
<b>ETIM 4.0</b>	EC001031
<b>ETIM 5.0</b>	EC002498

# Elektronikgehäuse - BC 53,6 DKL S TRANS - 2896445

## Klassifikationen

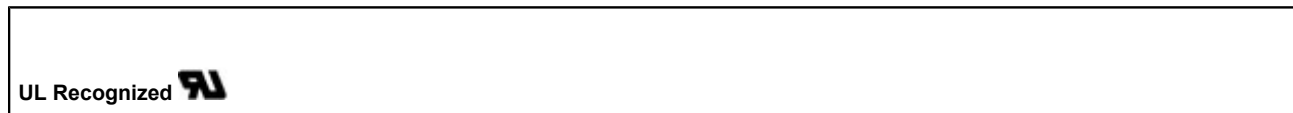
### UNSPSC

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

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