

BC 71,6-SKT-U11-7035+4SPTA6 - Gehäuse-Set



1456985

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1456985>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Tragschienengehäuse für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880, zur Montage auf Tragschiene, mit transparenter Schwenkdeckel, Farbe: schwarz (ähnlich RAL 9005), Breite: 71,6 mm, Höhe: 89,7 mm, Tiefe: 60,7 mm, Leiterplattenfläche: 5300 mm²

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1456985
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACHBAK
GTIN	4063151854553
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	110,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	22,22 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE

BC 71,6-SKT-U11-7035+4SPTA6 - Gehäuse-Set



1456985

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1456985>

Technische Daten

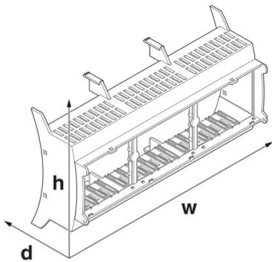
Hinweise

Montagehinweis	Beachten Sie bitte die Montageanleitung im Download-Bereich.
Allgemein	Die Angabe der Leiterplattenfläche dient zur Orientierung und bezieht sich auf eine Grundleiterplatte. Das Gehäuse kann auch mehrere Leiterplatten aufnehmen.

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse-Set
Gehäuseart	Tragschienengehäuse für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880
Gehäuseserie	BC
Produktfamilie	BC 71,6..
Polzahl	24
Lüftungsöffnung vorhanden	ja

Maße

Maßzeichnung	
Breite	71,6 mm
Höhe	89,7 mm
Tiefe	60,7 mm
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	54,7 mm
Teilungseinheit	4 TE
Maße	81,54 mm x 67 mm (Leiterplattenabmessung)

Leiterplatten-Design

Leiterplattenstärke	1,4 mm ... 1,8 mm
---------------------	-------------------

Materialangaben

Farbe (Gehäuseunterteil)	schwarz (RAL 9005)
Farbe (Gehäuseoberteil)	lichtgrau (RAL 7035)
Farbe (Gehäusedeckel)	transparent
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoff	Polycarbonat
Material Gehäuse	PC

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

BC 71,6-SKT-U11-7035+4SPTA6 - Gehäuse-Set



1456985

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1456985>

Umgebungsbedingungen

Max. zu erreichender IP-Code	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 105 °C (in Abhängigkeit der Verlustleistung)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 100 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	95 %

Angaben zur Leiterplatte

Anzahl der Leiterplattenaufnahmen	9
Art der Leiterplattenbefestigung	Verrastung
Leiterplattenfläche gesamt	5300 mm ²
Leiterplattenstärke	1,4 mm ... 1,8 mm

Montage

Montageart	Tragschienenmontage / Wandmontage
------------	-----------------------------------

Verpackungsangaben

Verpackungsart	verpackt im Karton
Art der Umverpackung	Karton

BC 71,6-SKT-U11-7035+4SPTA6 - Gehäuse-Set

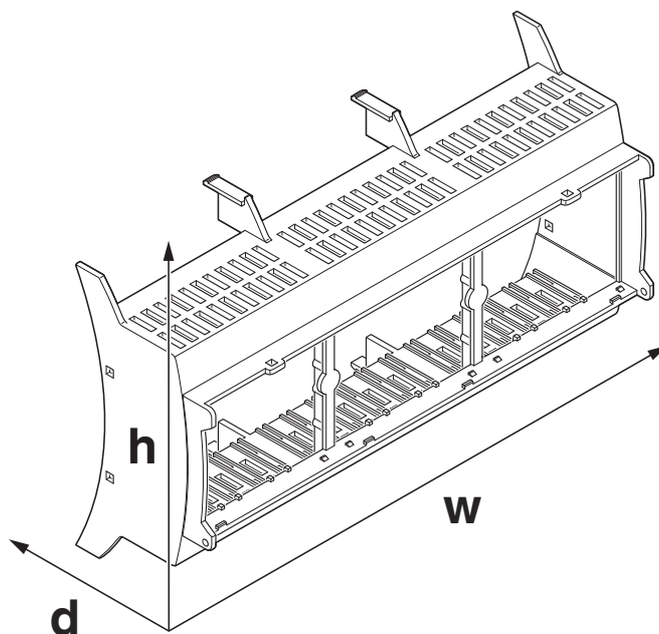
1456985

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1456985>



Zeichnungen

Maßzeichnung



Schematische Abbildung zur Veranschaulichung der Abmessungen des Artikels. Die Abbildung stellt nicht das gewünschte Produkt dar. Weitere Details siehe Produktzeichnungen unter dem Reiter „Downloads“.

BC 71,6-SKT-U11-7035+4SPTA6 - Gehäuse-Set



1456985

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1456985>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27190301
ECLASS-15.0	27190301

ETIM

ETIM 9.0	EC001031
----------	----------

1456985

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1456985>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de