

BC 53,6 DKL R GN - Gehäusedeckel



1556475

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1556475>

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, Rastdeckel (unlösbar), Breite: 53,6 mm, Höhe: 45 mm, Tiefe: 8 mm, Farbe: grün (ähnlich RAL 6021)



Ihre Vorteile

- Aufeinander abgestimmtes Gehäuse- und Anschlussystem für eine schnellere Geräteentwicklung
- Individuelle Online-Konfiguration für vielfältige Anwendungen in der Gebäudeautomation
- Varianz in der Anslusstechnik
- Montierbar auf die Tragschiene oder an die Wand
- Optional mit tragschienenmontierbaren Busverbinder sowie Leistungsverbindersystem
- Werkzeuglose Montage
- Verfügbar in Baubreiten von 1 ... 9 Teilungseinheiten (17,8 mm ... 161,6 mm)
- Normkonform nach DIN EN 43880

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1556475
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACHBAB
GTIN	4067923036178
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	6,69 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6 g
Zolltarifnummer	84879090
Ursprungsland	DE

BC 53,6 DKL R GN - Gehäusedeckel



1556475

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1556475>

Technische Daten

Hinweise

Montagehinweis	Beachten Sie bitte den Anwenderhinweis im Download-Bereich.
----------------	---

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Abdeckung
Gehäuseart	Tragschienegehäuse für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880
Gehäuseserie	BC
Produktfamilie	BC 53,6..
Anzahl (Anschlussöffnungen)	0
Lüftungsöffnung vorhanden	nein

Maße

Breite	53,6 mm
Höhe	45 mm
Tiefe	8 mm
Teilungseinheit	3 TE

Materialangaben

Farbe (Gehäusedeckel)	grün (RAL 6021)
Material	PC
Oberflächenbeschaffenheit	unbehandelt

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

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

Art der Leiterplattenbefestigung	Verrastung
----------------------------------	------------

Montage

Montageart	Verrastung mit Gehäuseoberteil
------------	--------------------------------

Verpackungsangaben

Verpackungsart	Kartonverpackung
----------------	------------------

BC 53,6 DKL R GN - Gehäusedeckel



1556475

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1556475>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1556475>



UL Recognized

Zulassungs-ID: E240868

BC 53,6 DKL R GN - Gehäusedeckel



1556475

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1556475>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27190603
ECLASS-15.0	27190603

ETIM

ETIM 9.0	EC002779
----------	----------

BC 53,6 DKL R GN - Gehäusedeckel



1556475

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1556475>

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