

DCS 15 M C O S C 7035 - Elektronikgehäuse

2203191

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203191>



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.



Display-Gehäuse 15" lichtgrau, Fenster mittig, Front eben, mit Ausschnitt für Anschlussstechnik-Winkelblech bestehend aus zwei Halbschalen mit Schrauben

Ihre Vorteile

- Display-Gehäuse für mobile und stationäre Bediengeräte
- Integration von TFT-Display und Folientastaturen
- Schutzzart bis zu IP54
- Schlagzäher ABS-Kunststoff
- Brennbarkeitsklasse V0 nach UL 94

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2203191
Verpackungseinheit	4 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	AM
Produktschlüssel	ACFBAA
GTIN	4055626378459
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	756 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	756 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

DCS 15 M C O S C 7035 - Elektronikgehäuse

2203191

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203191>



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Gehäuseart	Display-Träger
Gehäusetyp	Display-Träger
Gehäuseserie	DCS
Produktfamilie	DCS 15..
Lüftungsöffnung vorhanden	nein
Batteriefach	nein

Display

Diagonale	15 " / 38,3 cm (Fenster für Display)
-----------	--------------------------------------

Maße

Maßzeichnung	
Breite	363 mm
Höhe	286 mm
Tiefe	62 mm
Maße	306 mm x 230 mm (Fenster für Display, Position mittig) 24,5 mm x 213 mm (Stirnfläche mit Blende, Position unten, Anzahl 1, Winkelblende)
Stirnfläche mit Blende	unten Winkelblende, 2 x (213 mm x 24,5 mm)

Leiterplatten-Design

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

Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	lichtgrau (RAL 7035)
Material Gehäuse	ABS
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
CTI nach IEC 60112	$400 \leq CTI < 600$
Isolierstoff	II
Oberflächenbeschaffenheit	unbehandelt

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Glühdrahtprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
Temperatur	850 °C
Einwirkdauer	30 s

DCS 15 M C O S C 7035 - Elektronikgehäuse

2203191

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203191>



Wärmebeständigkeit / Kugeldruckprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01
Temperatur	80 °C
Prüfdauer	1 h
Kraft	20

Schutzart (IP-Code)

Prüfspezifikation	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
-------------------	-----------------------------------

Umgebungsbedingungen

Max. zu erreichender IP-Code	IP54
------------------------------	------

Angaben zur Leiterplatte

Anzahl der Leiterplattenaufnahmen	2
Leiterplattenstärke	1,4 mm ... 1,8 mm

Montage

Wandbefestigung	nein
Einbaulage	beliebig

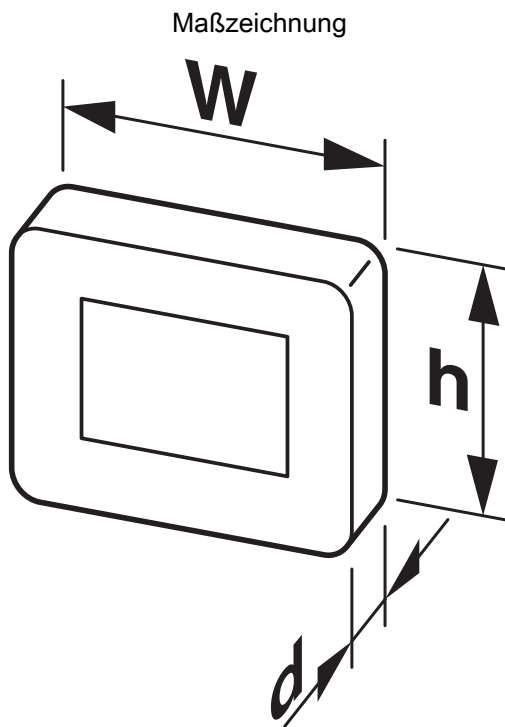
DCS 15 M C O S C 7035 - Elektronikgehäuse

2203191

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203191>



Zeichnungen



Schematische Abbildung - weitere Details siehe Produktfamilienzeichnung im Download Center

DCS 15 M C O S C 7035 - Elektronikgehäuse

2203191

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203191>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27190103
ECLASS-15.0	27190103

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

DCS 15 M C O S C 7035 - Elektronikgehäuse

2203191

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203191>



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 2026 © - 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