

## Elektronikgehäuse - DCS 15 M C O S C 7035 - 2203191

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://phoenixcontact.de/download>)




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

### Ihre Vorteile

- ✓ Displaygehäuse für mobile und stationäre Bediengeräte
- ✓ Integration von TFT-Display und Folientastaturen
- ✓ Schutzart bis zu IP54
- ✓ Temperaturbereich: -20 °C bis +50 °C
- ✓ Schlagzäher ABS-Kunststoff
- ✓ Brennbarkeitsklasse UL 94-V0



### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	4 STK
GTIN	 4 0 5 5 6 2 6 3 7 8 4 5 9
GTIN	4055626378459
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	756,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	756,000 g
Zolltarifnummer	39269097
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse

### Technische Daten

#### Artikeleigenschaften

Typ	DCS 15 M C O S C 7035
Art.-Nr.	2203191
Gehäuseart	Display-Träger
Max. zu erreichender IP-Code	IP54
Batteriefach	nein

# Elektronikgehäuse - DCS 15 M C O S C 7035 - 2203191

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Wandbefestigung	nein
Lüftungsöffnung vorhanden	nein

### Maßangaben

Bildunterschrift	Schematische Abbildung - weitere Details siehe Produktfamilienzeichnung im Download Center
Breite [ w ]	362 mm
Höhe [ h ]	286 mm
Tiefe [ d ]	62 mm
Diagonale	15 in. (Fenster für Display)
Maße	306 mm x 230 mm (Fenster für Display)

### Materialangaben

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

### Wärmebeständigkeit (Kugeldruckprüfung)

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

### Prüfung zur Beurteilung der Brandgefahr (Glühdraht)

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

### Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)

Prüfspezifikation	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
Ergebnis Schutzgrad IP-Code	IP54

### Verpackungsangaben

Verpackungseinheit	4
Benennung Verpackungseinheiten	Stück

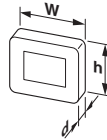
### Normen und Bestimmungen

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
--------------------------------	----

## Zeichnungen

# Elektronikgehäuse - DCS 15 M C O S C 7035 - 2203191

Maßzeichnung



Schematische Abbildung - weitere Details siehe Produktfamilienzeichnung im Download Center

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27182702
eCl@ss 11.0	27182702
eCl@ss 5.1	27180506
eCl@ss 6.0	27180800
eCl@ss 7.0	27182702
eCl@ss 9.0	27182702

### ETIM

ETIM 6.0	EC001031
ETIM 7.0	EC001031

## Zubehör

### Zubehör

#### Schraubwerkzeug

Kreuzschlitz-Schraubendreher - SF-PH 0-60 - 1212558



Schraubendreher, Kreuz PH, Größe: PH 0 x 60, Zwei-Komponentengriff, mit Abrollschutz

### Optionales Zubehör

Dichtung - DCS 15,0 SEAL - 2203586



Dichtungssatz, bestehend aus Rundschnur und O-Ringen

# Elektronikgehäuse - DCS 15 M C O S C 7035 - 2203191

## Zubehör

Display - D T 15,0 XGA L - 2203553



TFT-Modul 15", 1024 x 768 Pixel, transmissiv/color, LED-Backlight, weiß, Interface: LVDS, 8 Bit, Einsatztemperatur: -20 °C ... 70 °C

---

Dichtung - DCS D-SEAL 3,0MM - 2203749



Dichtschnur selbstklebend, für Display der Gehäuseserie DCS (Rolle: 100 m)

---

Scheibe/Ring - DCS 15,0 WIN 2,5 CLEAR - 2203598



Acrylglas, satiniert, Rahmen schwarz bedruckt, für Display 800x480

---

Montagewinkel - DCS ADAPT CONNECT - 2203750



Adapter für die Anschlusstechnik

---

Befestigungssatz - DCS D-FIX 15,0 - 2203831



Befestigungssatz bestehend aus Blech und Schrauben, für den Display-Einbau