

## Frontplatte - ECS-P-122X169-L-UV1-CG - 2230007

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>)


Frontplatte der ECS-Familie mit Kabelverschraubung, Rastverriegelung. Schutzart IP66/67/69 bei Kombination mit zugehörigem Gehäuse. Farbe: Schwarz (9005), Breite: 196 mm, Höhe: 34 mm, Tiefe: 62 mm



### Ihre Vorteile

- ✓ Teil der EnviroCase-Anlage
- ✓ Geeignet für den Einsatz in Innen- und Außenbereichen
- ✓ Entspricht bei an Sockel befestigter Faceplate der Schutzart IP66/IP67
- ✓ werkzeuglose Montage

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5 STK
Mindestbestellmenge	5 STK
GTIN	 4 055626 381428
GTIN	4055626381428
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	77,600 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	130,200 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Vereinigte Staaten
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse

### Technische Daten

#### Artikeleigenschaften

Typ	ECS-P-122X169-L-UV1-CG
Art.-Nr.	2230007
Ausführung	Rastverriegelung
Anschluss	Kabelverschraubung M20 x 1,5 (6 ... 12 mm)
Montageart	Mechanische Verrastung zu Sockel

### Maßangaben

# Frontplatte - ECS-P-122X169-L-UV1-CG - 2230007

## Technische Daten

### Maßangaben

Breite [ w ]	196 mm
Höhe [ h ]	34 mm
Tiefe [ d ]	62 mm

### Materialangaben

Farbe (RAL)	schwarz (9005)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	PC (Polycarbonat)

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 100 °C
-------------------------------	-------------------

### Angaben zur Leiterplatte

Anzahl der Leiterplattenaufnahmen	1
-----------------------------------	---

### Verpackungsangaben

Verpackungseinheit	5
Benennung Verpackungseinheiten	Stück

### Normen und Bestimmungen

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

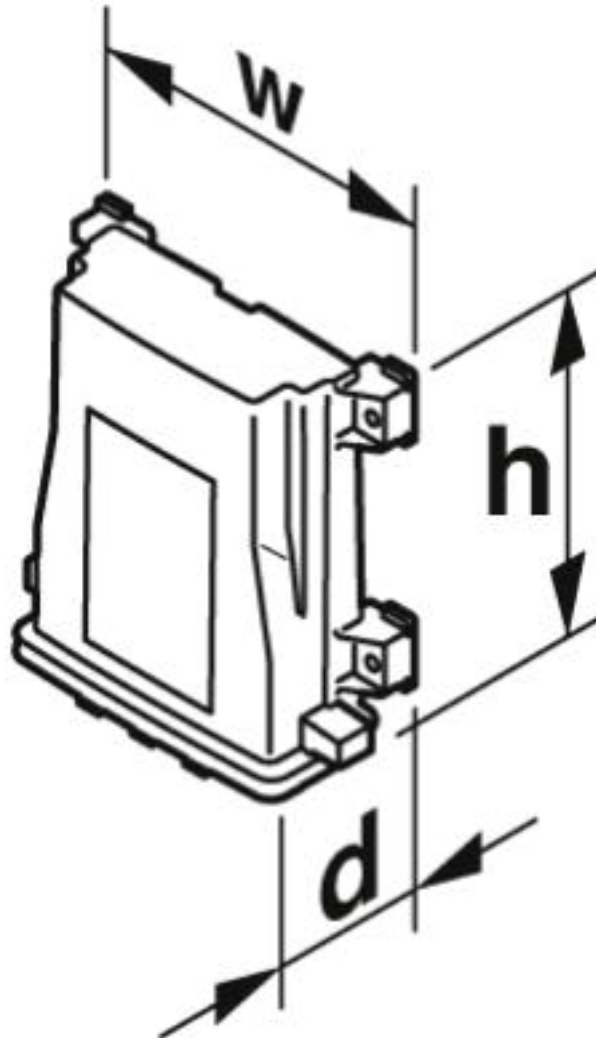
### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

## Zeichnungen

# Frontplatte - ECS-P-122X169-L-UV1-CG - 2230007

Maßzeichnung



## Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27180401
eCl@ss 4.1	27180401
eCl@ss 5.0	27180505
eCl@ss 5.1	27180505
eCl@ss 6.0	27180800
eCl@ss 7.0	27182702
eCl@ss 8.0	27182702
eCl@ss 9.0	27182702

# Frontplatte - ECS-P-122X169-L-UV1-CG - 2230007

## Klassifikationen

### ETIM

ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC001031
ETIM 5.0	EC000058
ETIM 6.0	EC001031
ETIM 7.0	EC001031

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501
UNSPSC 18.0	31261501
UNSPSC 19.0	31261501
UNSPSC 20.0	31261501
UNSPSC 21.0	31261501

## Zubehör

### Zubehör

#### Verschlussstopfen

Verschlussstopfen - SEALING PLUG 9X16 RD - 1400259



Verschlussstopfen, Material: PA, Farbe: rot

### Optionales Zubehör

Elektronikgehäuse - ECS-B-122X169-L-UV1-V - 2230000



Belüftetes Gehäuse der ECS-Familie, Rastverriegelung. Schutzart IP66/67/69 bei Kombination mit zugehöriger Frontplatte. Farbe: Schwarz (9005), Breite: 170 mm, Höhe: 176 mm, Tiefe: 64 mm

## Frontplatte - ECS-P-122X169-L-UV1-CG - 2230007

### Zubehör

#### Elektronikgehäuse - ECS-B-122X169-L-UV1-NV - 2230001



Nicht belüftetes Gehäuse der ECS-Familie, Rastverriegelung. Schutzart IP66/67/69 bei Kombination mit zugehöriger Frontplatte. Farbe: Schwarz (9005), Breite: 170 mm, Höhe: 176 mm, Tiefe: 64 mm

---

#### Elektronikgehäuse - ECS-B-122X109-L-UV1-NV - 1054713



Nicht belüftetes Gehäuse der ECS-Familie, Rastverriegelung. Schutzart IP66/67/69 bei Kombination mit zugehöriger Frontplatte. Farbe: Schwarz (9005), Breite: 172 mm, Höhe: 116 mm, Tiefe: 64 mm

---

#### Elektronikgehäuse - ECS-B-122X109-L-UV1-V - 1054714



Belüftetes Gehäuse der ECS-Familie, Rastverriegelung. Schutzart IP66/67/69 bei Kombination mit zugehöriger Frontplatte. Farbe: Schwarz (9005), Breite: 172 mm, Höhe: 116 mm, Tiefe: 64 mm

---

---