

## Elektronikgehäuse - ECS-B-122X169-S-UV1-V - 2230002

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>)




Belüftetes Gehäuse der ECS-Familie, Schraubverriegelung. Schutzart IP66/67/69 bei Kombination mit zugehöriger Frontplatte. Farbe: Schwarz (9005), Breite: 164 mm, Höhe: 176 mm, Tiefe: 64 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
- ✓ Wand-, Panel- und Stangenmontage möglich
- ✓ Entlüftungsöffnung

RoHS

### Kaufmännische Daten

|  |   |
|--|---|
| Verpackungseinheit                       | 5 STK   |
| Mindestbestellmenge                      | 5 STK   |
| GTIN                                     | <br>4 055626 381350 |
| GTIN                                     | 4055626381350   |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 261,000 g   |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 261,000 g   |
| Zolltarifnummer                          | 85389099  |
| Herkunftsland                            | Vereinigte Staaten  |
| Verkaufsschlüssel                        | F1 - Elektronikgehäuse  |

### Technische Daten

#### Artikeleigenschaften

|            |   |
|------------|---|
| Typ        | ECS-B-122X169-S-UV1-V                                       |
| Art.-Nr.   | 2230002   |
| Ausführung | Schraubverriegelung   |
| Montageart | Wand- oder Frontplattenmontage. Stangenmontage mit Zubehör. |
| Belüftung  | integrierte Druckausgleichsmembran                          |

# Elektronikgehäuse - ECS-B-122X169-S-UV1-V - 2230002

## Technische Daten

### Maßangaben

|              |        |
|--------------|--------|
| Breite [ w ] | 164 mm |
| Höhe [ h ]   | 176 mm |
| Tiefe [ d ]  | 64 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

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Leiterplattenstärke | 1,59 mm ... 2,36 mm |
|---------------------|---------------------|

### Verpackungsangaben

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Verpackungseinheit             | 5     |
| Benennung Verpackungseinheiten | Stück |

### Normen und Bestimmungen

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

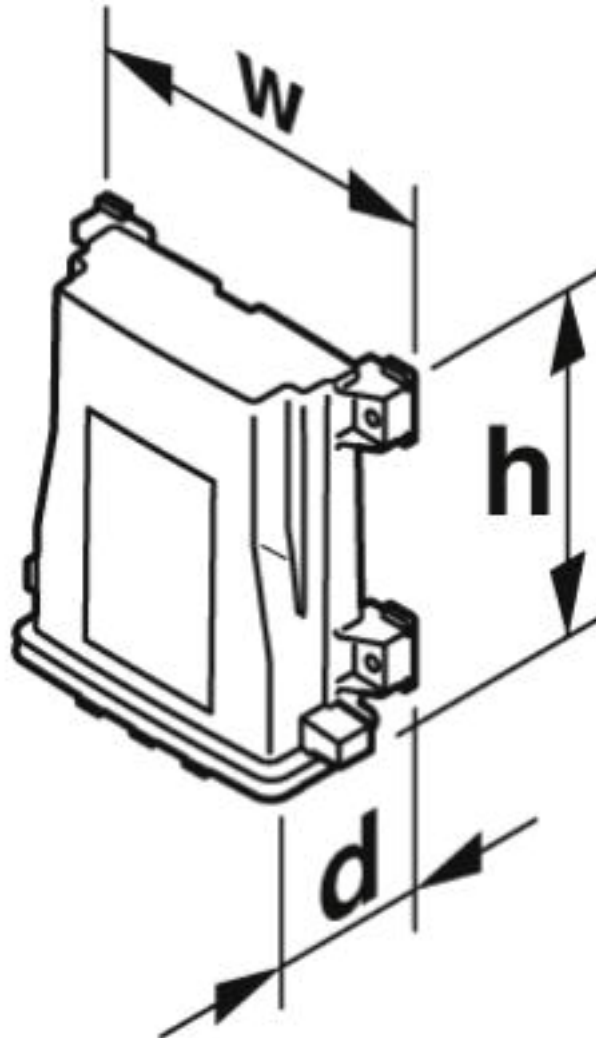
### Environmental Product Compliance

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

## Zeichnungen

## Elektronikgehäuse - ECS-B-122X169-S-UV1-V - 2230002

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 |

## Elektronikgehäuse - ECS-B-122X169-S-UV1-V - 2230002

### 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 |

### Approbationen

#### Approbationen

---


Approbationen

EAC

---

Ex Approbationen

#### Approbationsdetails

|     |   |         |
|-----|---|---------|
| EAC |  | B.01742 |
|-----|---|---------|

### Zubehör

Zubehör

Schraubwerkzeug

# Elektronikgehäuse - ECS-B-122X169-S-UV1-V - 2230002

## Zubehör

Schraubendreher - SF-TXH 20X100 - 1200151



Schraubendreher, Torx® mit Bohrung, TX 20 x 100, Zwei-Komponentengriff

---

## Optionales Zubehör

Frontplatte - ECS-P-122X169-S-UV1-B - 2230008



Frontplatte der ECS-Familie, leer, Schraubverriegelung. Schutzart IP66/67/69 bei Kombination mit zugehörigem Gehäuse. Farbe: Schwarz (9005), Breite: 163 mm, Höhe: 30 mm, Tiefe: 62 mm

---

Frontplatte - ECS-P-122X169-S-UV1-1M12 - 2230009



Frontplatte der ECS-Familie, M12-Buchse (1x), Schraubverriegelung. Schutzart IP66/67/69 bei Kombination mit zugehörigem Gehäuse. Farbe: Schwarz (9005), Breite: 163 mm, Höhe: 30 mm, Tiefe: 62 mm

---

Frontplatte - ECS-P-122X169-S-UV1-2M12 - 2230010



Frontplatte der ECS-Familie, M12-Buchse (2x), Schraubverriegelung. Schutzart IP66/67/69 bei Kombination mit zugehörigem Gehäuse. Farbe: Schwarz (9005), Breite: 163 mm, Höhe: 30 mm, Tiefe: 62 mm

---

Frontplatte - ECS-P-122X169-S-UV1-CG - 2230011



Frontplatte der ECS-Familie mit Kabelverschraubung, Schraubverriegelung. Schutzart IP66/67/69 bei Kombination mit zugehörigem Gehäuse. Farbe: Schwarz (9005), Breite: 163 mm, Höhe: 30 mm, Tiefe: 62 mm

# Elektronikgehäuse - ECS-B-122X169-S-UV1-V - 2230002

## Zubehör

Sicherungsklammer - ECS-BL - 2230012



Stecken Sie vor dem Entfernen der Frontplatte die Leiterplatte am Sockel fest, um ein Herunterfallen zu verhindern.

---

Montagewinkel - ECS-PM - 2230013



Befestigungssatz für Mastmontage

---

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>