

CEC PTPOWER 95/185 - Abdeckung

1056087

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1056087>

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.



Abdeckung, gelb (RAL 1018), beschriftet: Blitzpfeil, Montageart: stecken

Ihre Vorteile

- Netzanschlussklemmen werden durch Warnschilder sicher abgedeckt und gekennzeichnet
- Ein versehentliches Betätigen der Klemmstellen wird damit verhindert

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------|
| Artikelnummer | 1056087 |
| Verpackungseinheit | 10 Stück |
| Mindestbestellmenge | 10 Stück |
| Verkaufsschlüssel | BA |
| Produktschlüssel | BE2ZWX |
| GTIN | 4055626694344 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 7,6 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 7 g |
| Zolltarifnummer | 85369010 |
| Ursprungsland | TR |

Technische Daten

Hinweise

| | |
|-----------------------|---|
| Hinweis zur Anwendung | Verwendung für nicht belegte Klemmstellen |
|-----------------------|---|

Artikeleigenschaften

| | |
|------------|---------------------|
| Produkttyp | Warnschild bedruckt |
| Bauform | Gehäuse geschlossen |

Beschriftung

| | |
|------------|------------|
| Bedruckung | Blitzpfeil |
|------------|------------|

Maße

| | |
|--------|---------|
| Breite | 24,4 mm |
| Höhe | 56,4 mm |
| Tiefe | 56,4 mm |

Materialangaben

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Farbe | gelb (RAL 1018) |
| Material | PA |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| | |
|---|---|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -60 °C ... 105 °C (max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI Elec.) |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -25 °C ... 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C) |
| Umgebungstemperatur (Montage) | -5 °C ... 70 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) | 30 % ... 70 % |

Normen und Bestimmungen

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Wischbeständigkeit | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
|--------------------|-----------------------------|

Montage

| | |
|------------|---------|
| Montageart | stecken |
|------------|---------|

CEC PTPOWER 95/185 - Abdeckung



1056087

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1056087>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281107 |
| ECLASS-15.0 | 27281107 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001777 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 55121700 |
|-------------|----------|

1056087

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1056087>

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 % |
|---|--|

EF3.1 Klimawandel

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,045 kg CO2e |
|---------|---------------|

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