

# 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, 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)	7,38 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	7 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	TR

## Technische Daten

### Hinweise

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

### Artikeleigenschaften

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
-------------	----------

## 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
---------	---------------