

# EO-AB/PT/LED/15-USB-A/C - Steckdose



1484524

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1484524>

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.



Steckdose, Leuchtanzeige und integrierter USB, 1x Typ A und 1x Typ C, 5 V / 3 A (total), Steckgesicht Typ AB 15A, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Farbe: grau, Nennspannung: 125 V AC (60 Hz), Nennstrom: 15 A, Tragschienen- und Direktmontage, Normen/Bestimmungen: UL 508, CSA C22.2 No. 14, Länderkennzeichen: Kanada, USA

## Ihre Vorteile

- Kein zusätzlicher Bedarf an USB-Ladegeräten oder externen Netzteilen
- Zuverlässige USB-Spannungsversorgung direkt im Schaltschrank
- Mehr Betriebssicherheit und weniger Kabelchaos
- Schnellere Installation dank integrierter Lösung
- Zukunftssichere Ausstattung für moderne Anwendungen

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1484524
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	BF
Produktschlüssel	BE7623
GTIN	4063151924201
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	158,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	158,8 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Steckdose
Länderkennung	Kanada
	USA

### Anschlussdaten

Anschlussart	Push-in-Federanschluss
Hinweis	Die Schaltschrank-Steckdosen mit Push-in-Anschluss sind nicht für eine Durchgangsverdrahtung ausgelegt. Schließen Sie pro Klemmstelle maximal einen Leiter an. Eine Mehrfachbelegung von einer Klemmstelle ist nicht zulässig.
Abisolierlänge	8 mm
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 12 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,25 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	24 ... 14 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,25 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,25 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel (2 Leiter gleichen Querschnitts m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Nennstrom	15 A
Nennspannung	125 V AC (60 Hz)

### Maße

Tiefe auf NS 35/7,5	60 mm
Tiefe auf NS 35/15	67,5 mm

### Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Isolierstoff	PA

### Steckverbinder

Steckertyp	Steckgesicht Typ AB 15A
------------	-------------------------

### Normen und Bestimmungen

#### Normen

Normen/Bestimmungen	UL 508
	CSA C22.2 No. 14

### Montage

Montageart	Tragschienen- und Direktmontage
------------	---------------------------------

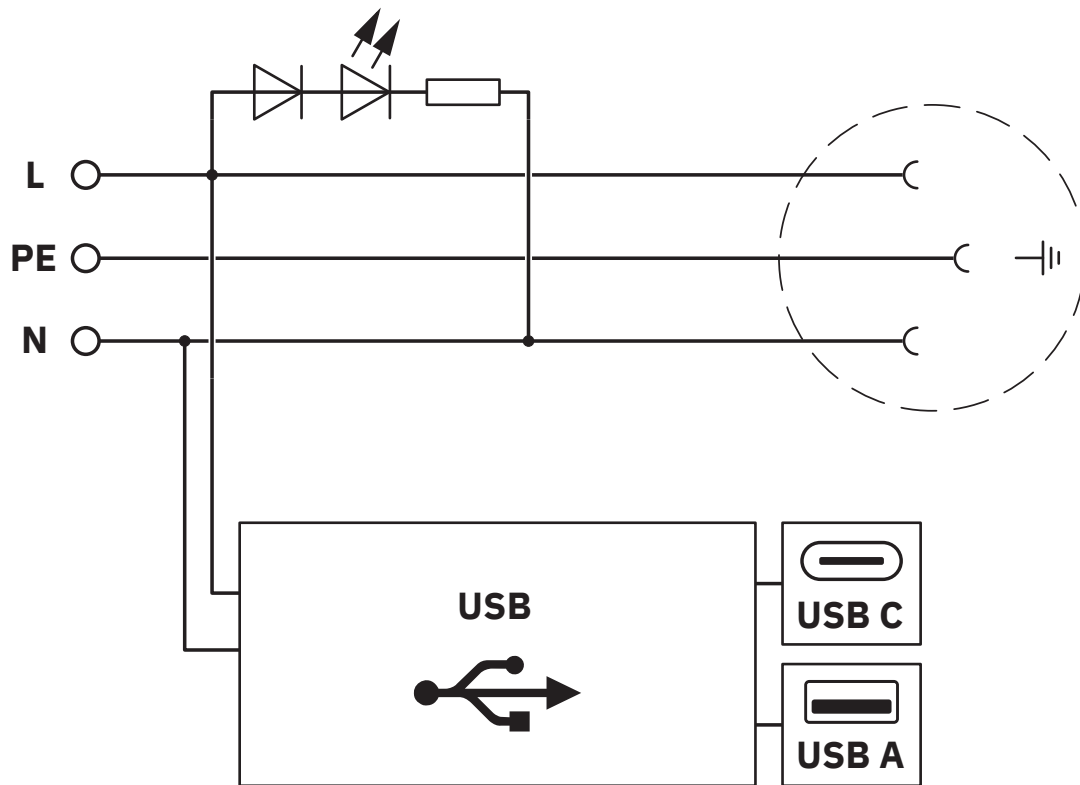
# EO-AB/PT/LED/15-USB-A/C - Steckdose

1484524

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1484524>

## Zeichnungen

Schaltplan



# EO-AB/PT/LED/15-USB-A/C - Steckdose



1484524

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1484524>

## Zulassungen

🔗 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1484524>



**cULus Listed**

Zulassungs-ID: 2567394-2549820

# EO-AB/PT/LED/15-USB-A/C - Steckdose



1484524

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1484524>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27142305
ECLASS-15.0	27142305

### ETIM

ETIM 10.0	EC001663
-----------	----------

1484524

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1484524>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c), 7(a), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
---	--------------------------

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](mailto:info@phoenixcontact.de)