

Produktdetails

# ZK81P50

## ZK81P50 Anschlussklemme 4 - 35qmm, 40 mm x 15.5 mm x 29 mm



### Allgemeine Informationen

Typ	ZK81P50
Bestellnummer	2CPX062431R9999
EAN	4011617624318
Beschreibung	ZK81P50 Anschlussklemme 4 - 35qmm, 40 mm x 15.5 mm x 29 mm
Langbeschreibung	Anschlussklemmen, zum Aufrasten auf Cu-Schienen mit Haltefeder, Einsatzbereich für Kupfer-Schienen Stärke: 5 mm, Anschlussquerschnitt von 4 mm <sup>2</sup> bis 35 mm <sup>2</sup> , Verpackungseinheit 50 Stück

### Technische Daten

Geeignet für	Other
Anzahl Pole	1
Gehäusotyp	Klemmen
Montageart	Schnappbefestigung
Platzeinheiten (PLE)	0
Zählerfelder	1
Bemessungsquerschnitt	35 mm
Anschlussart	Anschluss

### Umwelt

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	9AKK107992A4846
REACH Erklärung	2CPC100005X0201
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

---

## Abmessungen

Breite des Produkts	15.5 mm
Höhe des Produkts	40 mm
Tiefe des Produkts	29 mm
Nettogewicht	2.3 kg

---

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Packung 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	2.392 kg

---

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK107992A4846
-------------------------------	-----------------

---

## Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
-----------------------------------	--------------------

---

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2CPC000001C0101 2CPC000002C0101 2CPC000377C0101
---------------------------------------	---

---

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC000001 - Sammelschienenklemme
ETIM 9	EC000001 - Sammelschienenklemme
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85369010
eClass	V11.0 : 27141146
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	U

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Unterverteiler → Innenausbausystem → CombiLine N - Zubehör  
→ Klemmen

