



Steckverbinder > Steckverbinder für Beleuchtungssysteme > LED-Halterungen > Mini-LED-Halterung Z35



Kompatible LED: Citizen CLU710-1204C1, Citizen CLU711-1204C1

Steckverbinder für Beleuchtungssysteme – enthaltene Funktionen: **Kein Treiber auf Leiterplatte, Nicht dimmbar, Nicht optisch kompatibel, Nicht programmierbar, Ähnlich Zhaga**

Arbeitsspannung: 60 VDC

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel: **Poke-In**

COB Substratdicke: 1 mm

[Alle Mini-LED-Halterung Z35 \(18\)](#)

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Produkttyp	LED-Halter
COB Substratdicke	1 mm
Steckverbindersystem	Draht-an-Komponente
Abdichtbar	Nein

### Konfigurationsmerkmale

Steckverbinder für Beleuchtungssysteme – enthaltene Funktionen	Kein Treiber auf Leiterplatte, Nicht dimmbar, Nicht optisch kompatibel, Nicht programmierbar, Ähnlich Zhaga
Anzahl von Positionen	2

### Elektrische Kennwerte

Nennstrom (max.)	3 A
Arbeitsspannung	60 VDC

### Sonstige Eigenschaften

Kompatible LED	Citizen CLU710-1204C1, Citizen CLU711-1204C1
----------------	--

### Kontaktmerkmale

Kontaktmaterial	Kupferlegierung
Kontakt-nennstrom (max.)	3 A

### Klemmenmerkmale

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Poke-In
--	---------

### Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	PBT GF
-----------------	--------

### Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-40 – 105 °C
---------------------------	--------------

### Betrieb/Anwendung

Stromkreis Anwendung	Leistung
----------------------	----------

## Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die [Produktseite auf TE.com](#) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Noch nicht überprüft
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2019 (197) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Nicht auf Lötfähigkeit überprüft

#### Produktkonformitäts-Disclaimer

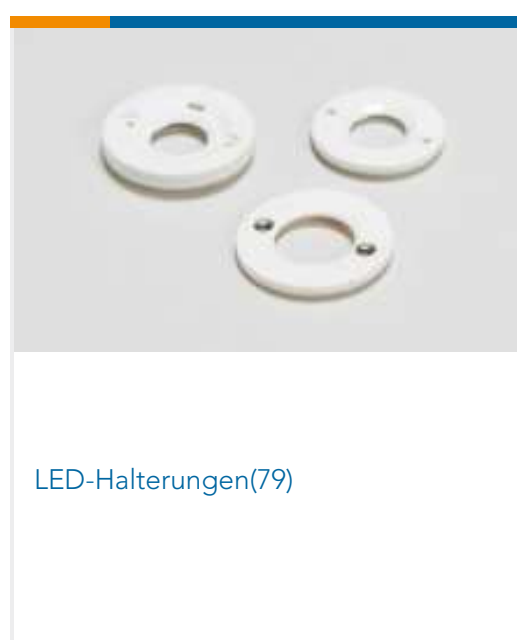
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI, Quecksilber, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP und DIBP sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2011/65/EU (RoHS2) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Elektrische und elektronische Endprodukte erhalten gemäß der Richtlinie 2011/65/EU eine CE-Kennzeichnung. Die Komponenten sind möglicherweise nicht CE-gekennzeichnet. Zusätzliche weisen die von TE als EU ELV-konform ermittelten Teile einen

maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI und Quecksilber sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2000/53/EG (ELV) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Hinsichtlich der REACH Verordnung beruhen die Angaben von TE bezüglich der besonders besorgniserregenden Substanzen (Substances of Very High Concern, SvHC) auf den ‚Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen‘, wie sie auf der Webseite der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) unter folgender URL publiziert sind: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

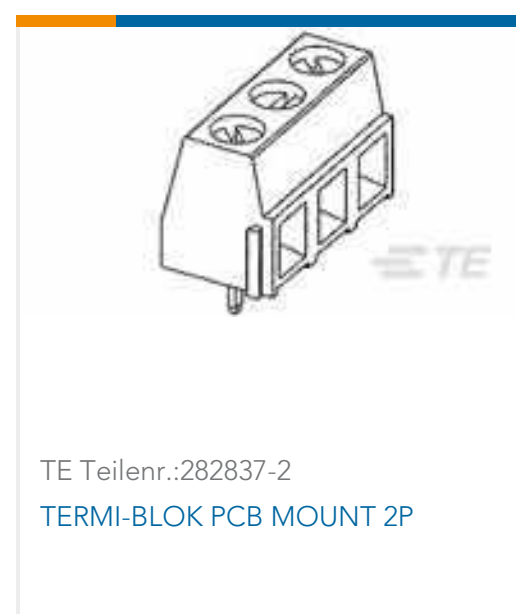
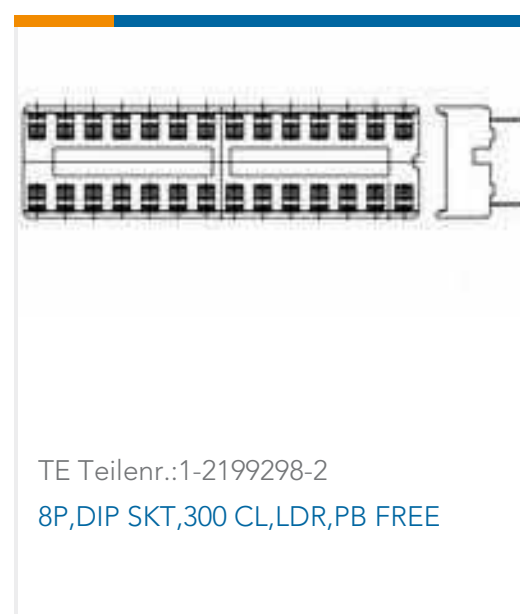
## Kompatible Teile



## Auch serienmäßig | LUMAWISE LED Holders



## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:100503L  
CONT SOC ASSYTE Teilnr.:38941-20L  
CONT PIN

## Dokumente

### CAD-Dateien

#### 3D PDF

3D

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2213929-8\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2213929-8\\_B.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2213929-8\\_B.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den [allgemeinen Verkaufsbedingungen](#) zu.

### Datenblätter/ Katalogseiten

[LUMAWISE LED Holder Type Z35 16\\*19 flyer](#)

Englisch

### Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

### Freigabe Agentur

[LED Holders](#)

Englisch

[LED Holders CB Test Certificate to IEC 60838](#)

Englisch