



Steckverbinder &gt; Steckverbinder für Beleuchtungssysteme &gt; LED-Halterungen



Kompatible LED: **BridgeLux H6, Citizen CLL020, Citizen CLL022, Citizen CLU700, Panasonic C14 (13.5 x 13.5), Panasonic C15 (13.5 x 13.5), Seoul SDW 13.5\*13.5 Serie, Tridonic SLE-G5-LES11, Tridonic SLE-G5-LES6, Tridonic SLE-G6-LES 10**

Steckverbinder für Beleuchtungssysteme – enthaltene Funktionen: **Nicht optisch kompatibel, Ähnlich Zhaga**

Arbeitsspannung: **60 VDC**

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

COB Substratdicke: **1 mm**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Produkttyp	LED-Halter
COB Substratdicke	1 mm
Steckverbindersystem	Draht-an-Komponente
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel

### Konfigurationsmerkmale

Steckverbinder für Beleuchtungssysteme – enthaltene Funktionen	Nicht optisch kompatibel, Ähnlich Zhaga
Anzahl von Positionen	2

### Elektrische Kennwerte

Nennstrom (max.)	3 A
Arbeitsspannung	60 VDC

### Sonstige Eigenschaften

Kompatible LED	BridgeLux H6, Citizen CLL020, Citizen
----------------	---------------------------------------

CLL022, Citizen CLU700, Panasonic C14 (13.5 x 13.5), Panasonic C15 (13.5 x 13.5), Seoul SDW 13.5\*13.5 Serie, Tridonic SLE-G5-LES11, Tridonic SLE-G5-LES6, Tridonic SLE-G6-LES 10

### Kontaktmerkmale

Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Gold
Kontaktmaterial	Kupferlegierung
Kontakt-nennstrom (max.)	3 A

### Klemmenmerkmale

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

### Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	PBT GF
Raster	35 mm

### 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	Konform
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 2023 (233) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Nicht auf Lötfähigkeit überprüft

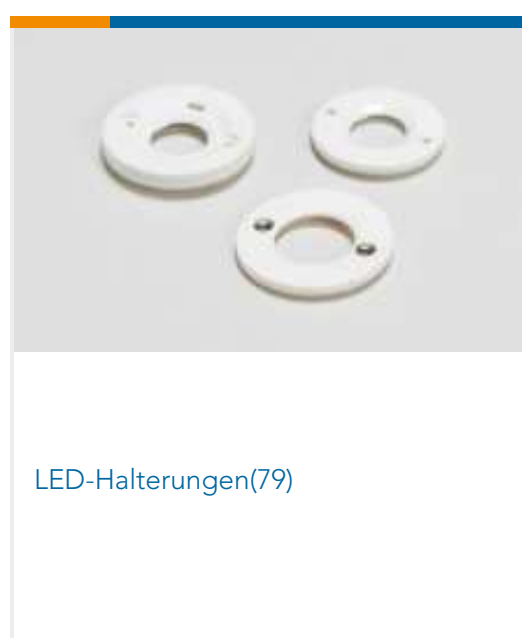
Produktkonformitäts-Disclaimer

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.:350551-1  
UMNL SOK 20-14 PTPBR L/P



TE Teilnr.:350690-1  
UMNL PIN 24-18 PTPBR L/P



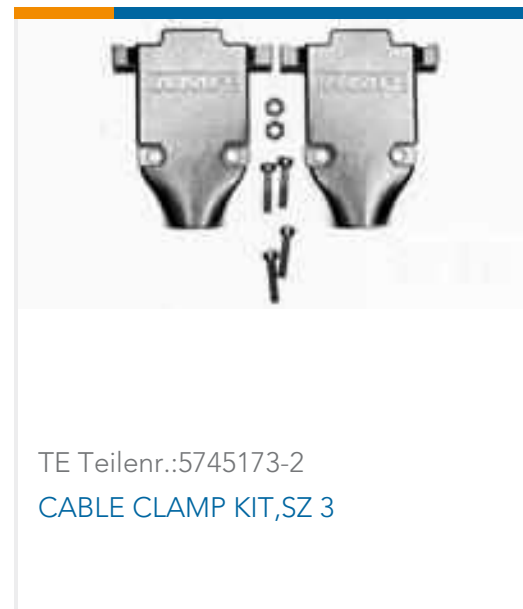
TE Teilnr.:350766-4  
03P UMNL PLUG HSG UL94V0



TE Teilnr.:881545-2  
SHUNT LP W/HANDLE 2 POS 30AU



TE Teilnr.:1-66103-5  
III+ PIN,24-20,TIN-LEAD,SMPACK



TE Teilnr.:5745173-2  
CABLE CLAMP KIT,SZ 3

## Dokumente

### Produktzeichnungen

Z35 MINI LED HOLDER 13.5\*13.5 CSK NO TAP

Englisch

### Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

Anwendungsspezifikation

Englisch

### Umweltverträglichkeit von Produkten

TE-Materialdeklaration

Englisch

### Freigabe Agentur

LED Holders

Englisch

LED Holders CB Test Certificate to IEC 60838

Englisch