

LUMAWISE | LUMAWISE LED Holders

Interne TE-Nummer 1-2325807-3

LED Holders, Citizen CLL032 / Citizen CLU720 / Luminus CHM 14,
No Driver on Board / Not Programmable / Zhaga Inspired, 60 VDC,
LUMAWISE LED Holders

[Auf TE.com ansehen>](#)

Steckverbinder > Steckverbinder für Beleuchtungssysteme > LED-Halterungen > LED Halter, Z45



Kompatible LED: Citizen CLL032, Citizen CLU 034, Citizen CLU 036, Citizen CLU038, Citizen CLU720, Citizen CLU721, Cree CMT 1922, Cree CMT 1925, Edison Opto HE CR 180 Serie, Edison Opto HE CR 190 Serie, Edison Opto HM CR 180 Serie, Edison Opto HM CR 190 Serie, Lextar PB16H, Lextar PB16U, Lextar PB19H, Lextar PB19U, Lextar PB26H, Lextar PB26U, Luminus CHM 14, Luminus CHM-14-AC00, Luminus CHM-14-AC10, Luminus CLM-14 GEN 3, Luminus CXM-11-AC00, Luminus CXM-11-XH00

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

Arbeitsspannung: **60 VDC**

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

COB Substratdicke: **1 mm**

[Alle LED Halter, Z45 \(11\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	LED-Halter
COB Substratdicke	1 mm
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leiterplatte

Konfigurationsmerkmale

Steckverbinder für Beleuchtungssysteme – enthaltene Funktionen	Kein Treiber auf Leiterplatte, Nicht optisch kompatibel, Nicht programmierbar, Ähnlich Zhaga
Anzahl von Positionen	1

Elektrische Kennwerte



Arbeitsspannung	60 VDC
-----------------	--------

Sonstige Eigenschaften

Kompatible LED	Citizen CLL032, Citizen CLU 034, Citizen CLU 036, Citizen CLU038, Citizen CLU720, Citizen CLU721, Cree CMT 1922, Cree CMT 1925, Edison Opto HE CR 180 Serie, Edison Opto HE CR 190 Serie, Edison Opto HM CR 180 Serie, Edison Opto HM CR 190 Serie, Lextar PB16H, Lextar PB16U, Lextar PB19H, Lextar PB19U, Lextar PB26H, Lextar PB26U, Luminus CHM 14, Luminus CHM-14-AC00, Luminus CHM-14-AC10, Luminus CLM-14 GEN 3, Luminus CXM-11-AC00, Luminus CXM-11-XH00
----------------	--

Kontaktmerkmale

Kontakt-nennstrom (max.)	3 A
--------------------------	-----

Klemmenmerkmale

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

Gehäusemerkmale

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

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-40 – 105 °C[-40 – 105 °F]
---------------------------	----------------------------

Betrieb/Anwendung

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

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.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: JUL 2021 (219) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Brom-/Chlorgehalt – Br und Cl < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.

Lötbarkeit

Nicht auf Lötbarkeit überprüft

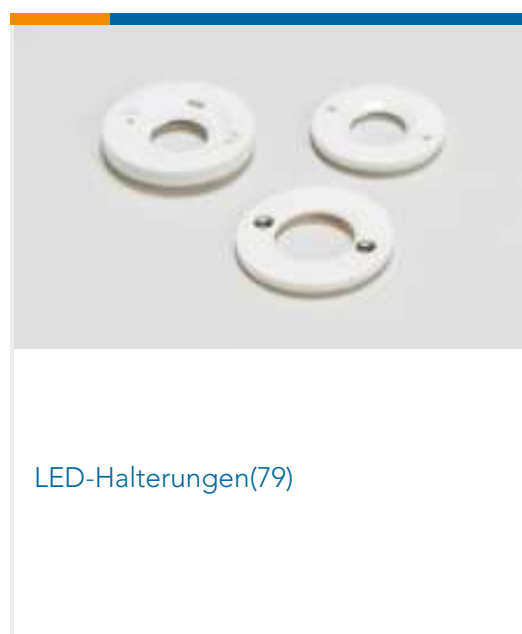
Produktkonformitäts-Disclaimer

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





Dokumente

Produktzeichnungen

LUMAWISE Z45 LED HOLDER 19X19

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-2325807-3_B.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-2325807-3_B.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-2325807-3_B.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

LUMAWISE Z45 LED HOLDERS

Englisch

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

Anwendungsspezifikation

Englisch



Anwendungsspezifikation

Englisch

Freigabe Agentur

LED Holders

Englisch

LED Holders CB Test Certificate to IEC 60838

Englisch