



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



Kompatible LED: **BridgeLux V13, Citizen CLU710, Citizen CLU711, Citizen CLU720, Cree CMT 1930, Everlight EAHP1919Wxx, Luminus CGM-14 GEN4, Luminus CHM-11-XH20, Luminus CHM-9-XH20/XH30, Luminus CLM-14 GEN4, Luminus CLM-14 GEN 3, Luminus CXM-11 GEN3, Luminus CXM-11 GEN4, Luminus CXM-14 Gen 3, Luminus CXM-14 GEN4, Osram s13 Serie, Samsung LC016D, Samsung LC019D, Samsung LC030C, Samsung LC033D, Seoul SDWx2F1A, Seoul SDWx3F1C, Tridonic SLE-G6-LES 10, Tridonic SLE-G7-LES13, Tridonic SLE-G7-LES15**

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	BridgeLux V13, Citizen CLU710, Citizen CLU711, Citizen CLU720, Cree CMT 1930, Everlight EAHP1919Wxx, Luminus CGM-14 GEN4, Luminus CHM-11-XH20, Luminus CHM-9-XH20/XH30, Luminus CLM-14 GEN4, Luminus CLM-14 GEN 3, Luminus CXM-11 GEN3, Luminus CXM-11 GEN4, Luminus CXM-14 Gen 3, Luminus CXM-14 GEN4, Osram s13 Serie, Samsung LC016D, Samsung LC019D, Samsung LC030C, Samsung LC033D, Seoul SDWx2F1A, Seoul SDWx3F1C, Tridonic SLE-G6-LES 10, Tridonic SLE-G7-LES13, Tridonic SLE-G7-LES15
----------------	---

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 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 2021 (211) 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

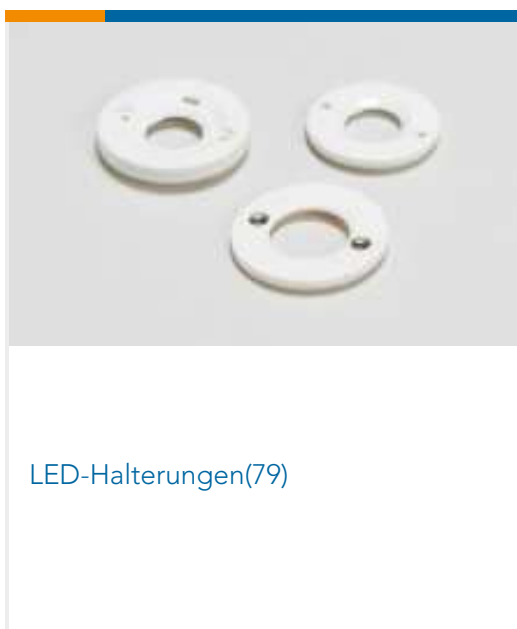
Produktkonformitäts-Disclaimer

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>

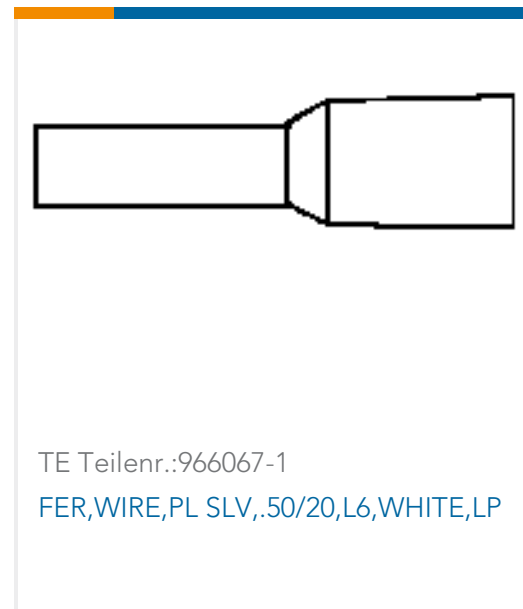
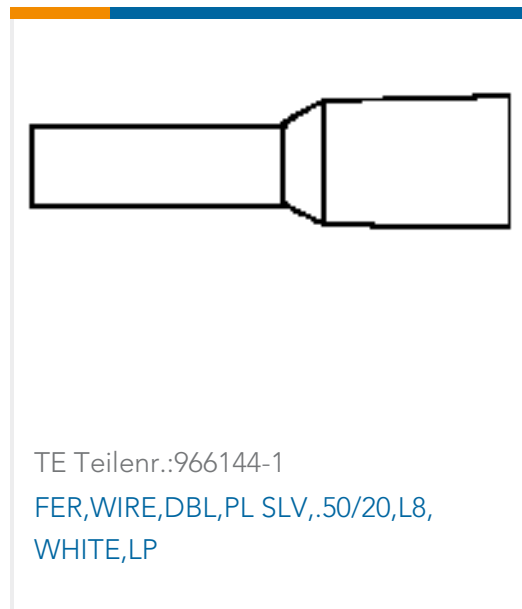
Kompatible Teile



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_1-2325807-2_B.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

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

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-2325807-2_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