



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



Kompatible LED: Everlight EAHP2024 Serie, Lumileds 1204, Lumileds 1204CRSP, Lumileds 1205, Lumileds 1205CRSP, Lumileds 1208, Lumileds 1208 CRSP, Lumileds 1204 GEN 3, Lumileds 1205 GEN 3, Lumileds 1208 GEN 3, Sharp Mega Tuneable Weiß GW6TGBJC50C, Sharp Mega Zenigata GW5DGC**M04, Tridonic SLE-G6-SNC

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	Everlight EAHP2024 Serie, Lumileds 1204, Lumileds 1204CRSP, Lumileds 1205, Lumileds 1205CRSP, Lumileds 1208, Lumileds 1208 CRSP, Lumileds 1204 GEN 3, Lumileds 1205 GEN 3, Lumileds 1208 GEN 3, Sharp Mega Tuneable Weiß GW6TGBJC50C, Sharp Mega Zenigata GW5DGC**M04, Tridonic SLE-G6-SNC
----------------	--

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: JUL 2021 (219) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Brom-/Chlorgehalt – Br und Cl < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Nicht auf Lötfähigkeit überprüft

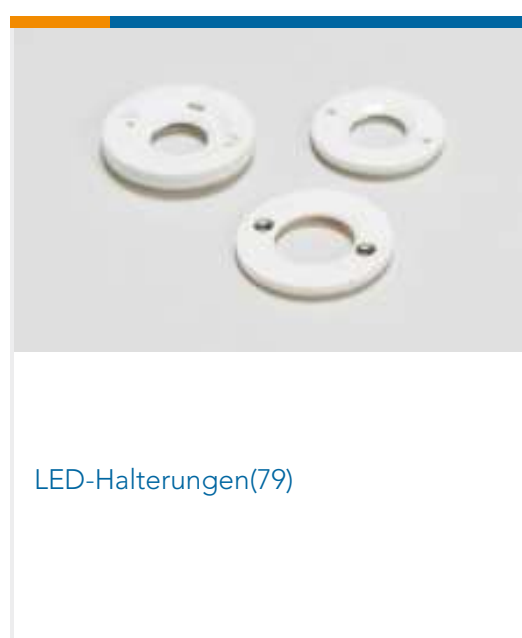
Produktkonformitäts-Disclaimer

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





Dokumente

Produktzeichnungen

LUMAWISE Z45 LED HOLDER 20X24

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-2325811-2_B.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-2325811-2_B.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-2325811-2_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

