

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



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**

Anzahl von Positionen: **1**

[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
-----------------	--------

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.
Lötfähigkeit	Nicht auf Lötfähigkeit überprüft

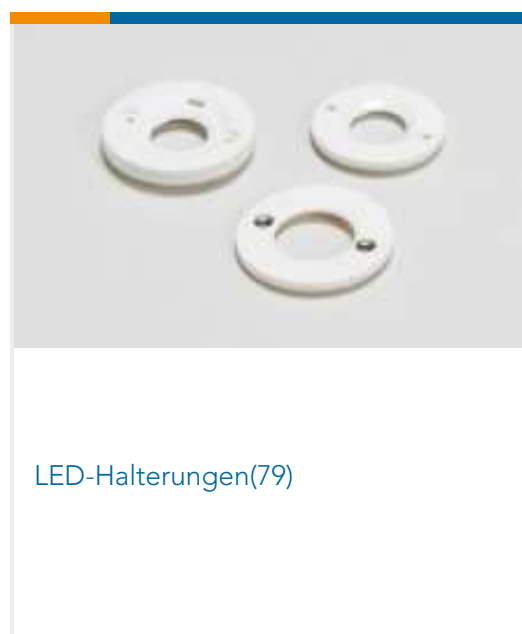
Produktkonformitäts-Disclaimer

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_2325811-3_B.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2325811-3_B.3d_igs.zip](#)

Englisch



Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2325811-3_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