



Steckverbinder > Steckverbinder für Beleuchtungssysteme > LED-Halterungen



Beleuchtungs-Steckverbinder – enthaltene Funktionen: Ermöglicht Zhage-Kompatibilität, Optisch kompatibel

Betriebsspannung: 300 VDC

Anschlussmethode zu Draht und Kabel: Poke-In

Steckverbindersystem: Leiterplatte-an-Komponente

Anzahl der Positionen: 1

Eigenschaften

Produktmerkmale

COB Substratdicke	1 mm
LED-Halterungen – Produkttyp	LED-Halterung
Steckverbindersystem	Leiterplatte-an-Komponente
Steckverbinder/Kontakt-Anschluss an	Leitungen und Kabel

Konfigurationsmerkmale

Beleuchtungs-Steckverbinder – enthaltene Funktionen	Ermöglicht Zhage-Kompatibilität, Optisch kompatibel
Anzahl der Positionen	1

Elektrische Kennwerte

Nennstrom (max.)	5 A
Betriebsspannung	300 VDC

Kontaktmerkmale

Beschichtungsmaterial des Kontaktsteckbereichs	Silber (Ag)
Kontaktgrundmaterial	Kupferlegierung



Kontaktennennstrom (max.)	5 A
---------------------------	-----

Klemmenmerkmale

Anschlussmethode zu Draht und Kabel	Poke-In
-------------------------------------	---------

Montage und Anschlusstechnik

Steckverbinderbefestigungs-Typ	Leiterplattenmontage
--------------------------------	----------------------

Gehäusemerkmale

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

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-40 – 105 °C[-40 – 221 °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	Compliant
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Compliant
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	有害物质含量符合标准要求 No Restricted Substance(s) Above Threshold
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JUNE 2025 (250) Does not contain REACH SVHC
Halogengehalt	Low Halogen - Br, Cl, F < 900 ppm per homogenous material. Also BFR/CFR/PVC Free
Lötfähigkeit	Not reviewed for solder process capability

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

TE Teilennr.: 2213349-1
LUMAWISE LED HOLDER OPTIC CLIP Z50 TYPE2

TE Teilennr.: 2213401-1
LUMAWISE LED HOLDER Z50 LOW PROFILE 1818

TE Teilennr.: 2213194-1
LUMAWISE LED HOLDER OPTIC CLIP Z50 TYPE1

Auch serienmäßig | LUMAWISE LED-Halterungen

LED-Halterungen(70)

Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilennr.:1SNG626017R0000
EP-SGL-M16-GR-F

TE Teilennr.:182649-1
17-14 CPC PLUG RS

TE Teilennr.:350777-4
02P UMNL PLUG HSG UL94V0

TE Teilennr.:350778-1
02P UMNL CAP HSG

TE Teilennr.:926896-1
UNIV.M-N-L.PIN

TE Teilennr.:5-1623932-8
CFR50 5% 220R

TE Teilennr.:4-1825136-9
A101SYZQ04

TE Teilennr.:5-2176366-5
RQ 0603 1K58 0.1% 10PPM 1K RL



Dokumente

Produktzeichnungen

LUMAWISE LED HOLDER Z50 STD PROFILE 1818

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2213401-2_C.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2213401-2_C.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2213401-2_C.3d_stp.zip

Englisch

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

Datenblätter/Katalogseiten

1-1773727-7_LED_Holder_Cree_CXA

Englisch

1-1773727-8_LED_Holder_Osram_Opto

Englisch

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

Anwendungsspezifikation

Englisch

Freigabe Agentur

CB_CERT_IEC_60838-2-2_NL-42967_C1

Englisch