



Steckverbinder > Steckverbinder für Beleuchtungssysteme > LED-Halterungen



Beleuchtungs-Steckverbinder – enthaltene Funktionen: Ermöglicht keine Zhage-Kompatibilität, Kein Treiber auf Leiterplatte, Kein Wärmeschutz, Nicht dimmbar, Nicht optisch kompatibel, Nicht programmierbar

Betriebsspannung: 300 VDC

Anschlussmethode zu Draht und Kabel: Poke-In

Steckverbindersystem: Draht-an-Komponente

Anzahl der Positionen: 2

Eigenschaften

Produktmerkmale

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

Konfigurationsmerkmale

Beleuchtungs-Steckverbinder – enthaltene Funktionen	Ermöglicht keine Zhage-Kompatibilität, Kein Treiber auf Leiterplatte, Kein Wärmeschutz, Nicht dimmbar, Nicht optisch kompatibel, Nicht programmierbar
Anzahl der Positionen	2

Elektrische Kennwerte

Nennstrom (max.)	5 A
Betriebsspannung	300 VDC

Kontaktmerkmale



Beschichtungsmaterial des Kontaktsteckbereichs	Silber (Ag)
Kontaktgrundmaterial	Kupferlegierung
Kontakt-nennstrom (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.: 2213382-2


LUMAWISE LED HOLDER Z50 STD
PROFILE 1619

Auch serienmäßig | LUMAWISE LED-Halterungen




LED-Halterungen(70)

Kunden kauften auch diese Produkte




TE Teilennr.:Y12345-000

ALR-SC-10A




TE Teilennr.:62850-1

110 FASTON REC 20-18 AWG TPBR




TE Teilennr.:63012-2

250 FASTON FLAG REC 18-14 AWG
TPBR




TE Teilennr.:6-2119784-0

CRIMPER INSULATION O PREMIUM




TE Teilennr.:2213254-1

LUMAWISE LED HOLDER Z50 LOW
PROFILE 1919




TE Teilennr.:2213480-1

LUMAWISE Z50 HOLDER 2828
GENERAL



TE Teilennr.:4-2213678-5

Z35 LED HOLDER 13.5*13.5MM
PANHEAD LEDIL



TE Teilennr.:2213929-6

Z35 MINI LED HOLDER 16*19 CSK



Dokumente

Produktzeichnungen

LUMAWISE LED HOLDER Z50 LOW PROFILE 1619

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2213382-1_B.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2213382-1_B.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2213382-1_B.3d_stp.zip

Englisch

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

Datenblätter/Katalogseiten

LED Holder Type Z50_NICHIA

Englisch

1-1773702-2_Z50PHILLIPS_COB

Englisch

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

Anwendungsspezifikation

Englisch

Freigabe Agentur

CB_CERT_IEC_60838-2-2_NL-42967_C1

Englisch