



Steckverbinder > Steckverbinder für Beleuchtungssysteme > LED-Halterungen



Beleuchtungs-Steckverbinder – enthaltene Funktionen: **Ermöglicht keine Zhage-Kompatibilität, Kein Treiber auf Leiterplatte, Kein Wärmeschutz, Nicht dimmbar, 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                |
| Steckverbindersystem                | Draht-an-Komponente |
| Steckverbinder/Kontakt-Anschluss an | Leiterplatte        |

Konfigurationsmerkmale

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

Elektrische Kennwerte

|                  |         |
|------------------|---------|
| Betriebsspannung | 300 VDC |
|------------------|---------|

Kontaktmerkmale

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Kontakt-nennstrom (max.) | 5 A |
|--------------------------|-----|

Klemmenmerkmale



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

Montage und Anschlusstechnik

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

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)<br>Candidate List Declared Against: JUNE 2025 (250)<br>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 Teilnr.: 8-2834006-2  
2P MRPK CONN\_BK/WE

TE Teilnr.: 2324697-2  
PUSH GRIP CONNECTOR 2P

Auch serienmäßig | LUMAWISE LED-Halterungen

LED-Halterungen(70)

Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilnr.:NB10602001  
ATUM-3/1-0-STK

TE Teilnr.:625160-000  
D-110-41

TE Teilnr.:160773-6  
PL LOOSE PIECE REC 0.5-1.5 MM2  
PTPBR

TE Teilnr.:165045  
SOLIS 16-14 WIRE PIN, SHORT

TE Teilnr.:165048  
SOLIS 12-10 WIRE PIN

TE Teilnr.:3-1462039-0  
IM23TS=IM RELAY 50mW 5V

TE Teilnr.:2213407-2  
LUMAWISE LED HOLDER Z50 STD  
PROFILE 2424

TE Teilnr.:2213616-1  
HERM BLADE & RECPT,2 POS,POST,  
SEL GOLD

TE Teilnr.:1-2213678-6  
Z35 MINI LED HOLDER 13.5\*13.5 CSK  
NO TAP

TE Teilnr.:87771-000  
PS-X1097 PROXIMITY SENSOR



Dokumente

Produktzeichnungen

LUMAWISE LED HOLDER Z50 LOW PROFILE 1924

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_2213580-1\_C.2d\_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_2213580-1\_C.3d\_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_2213580-1\_C.3d\_stp.zip

Englisch

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

Datenblätter/Katalogseiten

LUMAWISE LED Holders for Nichia J flyer

LUMAWISE LED Holders for Nichia J Series COB

Englisch

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

Anwendungsspezifikation

Englisch

Freigabe Agentur

CB\_CERT\_IEC\_60838-2-2\_NL-42967\_C1

Englisch