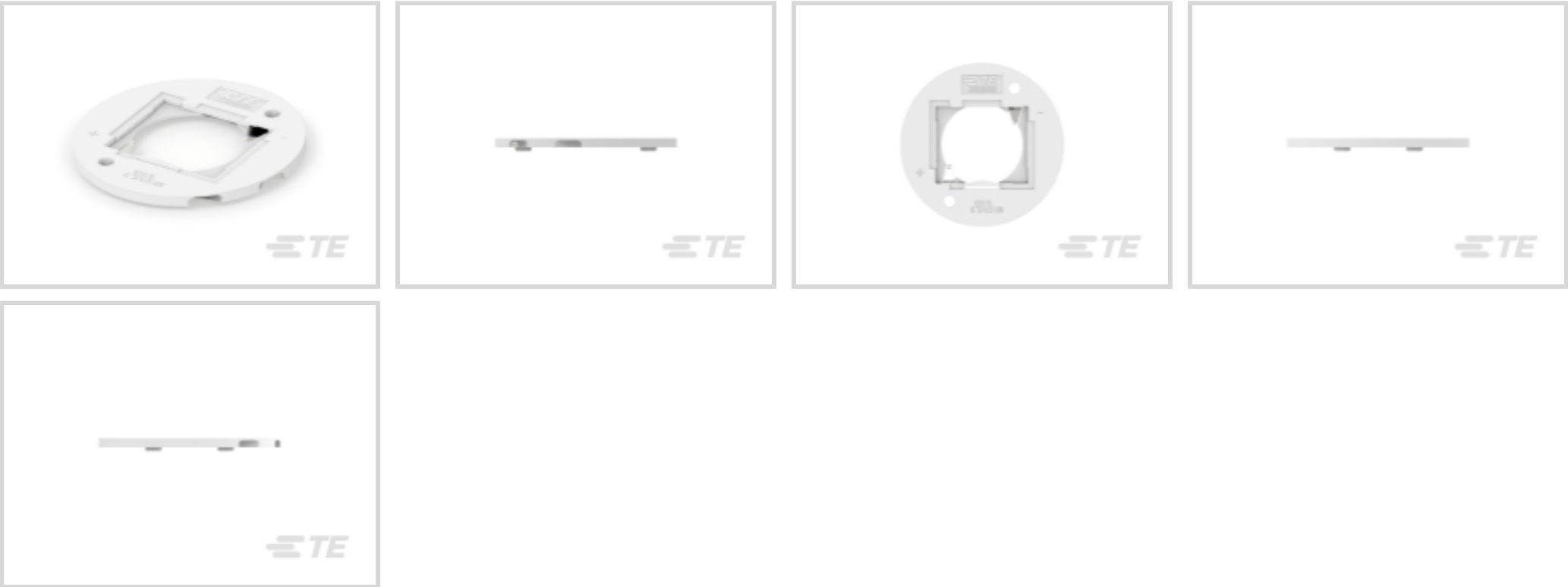




Steckverbinder > Steckverbinder für Beleuchtungssysteme > LED-Halterungen



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

Betriebsspannung: 300 VDC

Anschlussmethode zu Draht und Kabel: Poke-In

Steckverbindersystem: Draht-an-Leiterplatte

Anzahl der Positionen: 1

Eigenschaften

Produktmerkmale

COB Substratdicke	1 mm
LED-Halterungen – Produkttyp	LED-Halterung
Steckverbindersystem	Draht-an-Leiterplatte
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: JUL 2021 (219) 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.: 2213130-1
LUMAWISE LED HOLDER Z50 LOW
PROFILE 2024

Auch serienmäßig | LUMAWISE LED-Halterungen




LED-Halterungen(70)


Kunden kauften auch diese Produkte




TE Teilennr.:NB07072001
BATTU-12.7/6.1-A1-0-STK



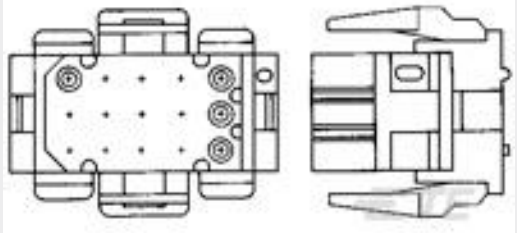
TE Teilennr.:1-34070-1
PG BUTT SPLC 22-16COMM22-18MIL




TE Teilennr.:60102-1
250 FASTON FLAG REC 18-12 AWG
BR




TE Teilennr.:322334
TERMINAL,SOLIS R HT 16-14 8




TE Teilennr.:1-640523-0
15P MR II PLUG HSG V0



TE Teilennr.:745254-7
20 DF PIN CONT L.P.



TE Teilennr.:1623925-3
CFR100 5% 10K



TE Teilennr.:1776296-5
TSB5000531DS=EUROPA T-BLK,10MM



Dokumente

Produktzeichnungen

LUMAWISE LED HOLDER Z50 STD PROFILE 2024

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2213130-2_J.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2213130-2_J.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2213130-2_J.3d_stp.zip

Englisch

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

Datenblätter/Katalogseiten

1-1773700-7_LED_Holder_Type_SHARP_Z50

Englisch

1-1773702-2_Z50PHILLIPS_COB

Englisch

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Anwendungsspezifikation

Englisch

Anwendungsspezifikation

Englisch

Freigabe Agentur

CB_CERT_IEC_60838-2-2_NL-42967_C1

Englisch