



Steckverbinder > Steckverbinder für Beleuchtungssysteme > LED-Halterungen



Beleuchtungs-Steckverbinder – enthaltene Funktionen: **Ähnlich Zhaga, Nicht optisch kompatibel**

Betriebsspannung: **60 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	Ähnlich Zhaga, Nicht optisch kompatibel
Anzahl der Positionen	2

Elektrische Kennwerte

Nennstrom (max.)	3 A
Betriebsspannung	60 VDC

Kontaktmerkmale

Beschichtungsmaterial des Kontaktsteckbereichs	Gold (Au)
Kontaktgrundmaterial	Kupferlegierung
Kontakt-nennstrom (max.)	3 A



Klemmenmerkmale

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

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 Teilnr.: 2213678-4
Z35 MINI LED HOLDER 12*15MM
COUNTERSUNC

TE Teilnr.: 2213678-6
Z35 MINI LED HOLDER 13.5*13.5MM
CSK

Auch serienmäßig | LUMAWISE LED-Halterungen

LED-Halterungen(70)

Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilnr.:238005-1
ANVIL

TE Teilnr.:794617-2
2POS,MICRO MNL,RCPT HSG

TE Teilnr.:9-1609095-0
3FB3=F8362

TE Teilnr.:2213480-1
LUMAWISE Z50 HOLDER 2828
GENERAL

TE Teilnr.:2213678-4
Z35 MINI LED HOLDER 12*15MM
COUNTERSUNC

TE Teilnr.:2213847-1
GASKET, SEALING ROT DIM RECEPT

TE Teilnr.:2271203-1
2PIN WIRE TO WIRE CONNECTOR

TE Teilnr.:2325807-3
LUMAWISE Z45 LED HOLDER 19X19

TE Teilnr.:4-2325807-2
LUMAWISE Z45 LED HOLDER 19X19
typA LEDiL

TE Teilnr.:465468-1
INSERTION TOOL TIP



Dokumente

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2213678-5_C.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2213678-5_C.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2213678-5_C.3d_stp.zip

Englisch

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

Datenblätter/Katalogseiten

LUMAWISE LED Holder Type Z35

Englisch

LUMAWISE LED Holder Type Z35

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

Anwendungsspezifikation

Englisch

Freigabe Agentur

KEMA-Zertifikat

Englisch