

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

Steckverbinder-System: Draht-an-Leiterplatte

Anzahl der Positionen: 1

Eigenschaften

Produktmerkmale

COB Substratdicke	1 mm
LED-Halterungen – Produkttyp	LED-Halterung
Steckverbinder-System	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

Kontaktnennstrom (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-ComplianceBitte 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

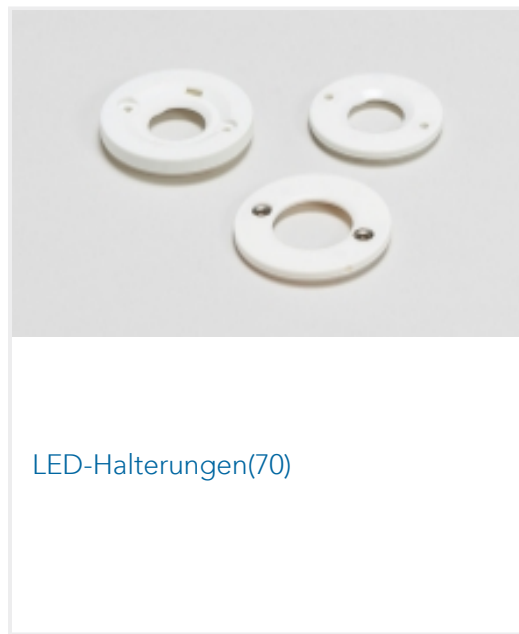
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil 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>

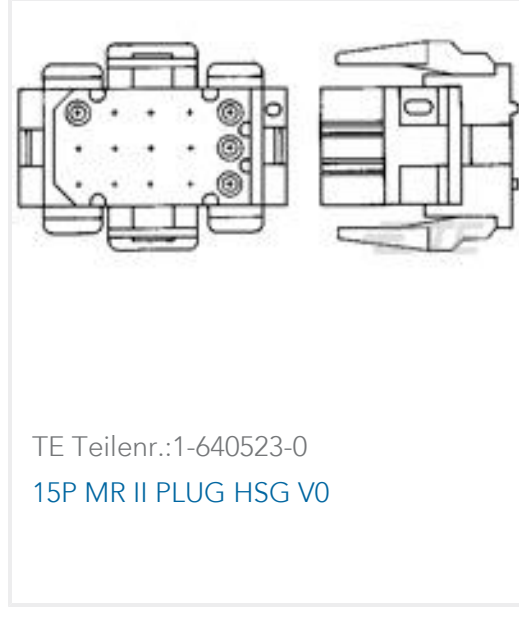
Kompatible Teile



Auch serienmäßig | LUMAWISE LED-Halterungen



Kunden kauften auch diese Produkte





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

TE Teilenr.:2834048-1
PLUG, 2P LATCHED POKE-IN WTW
CONN.NL

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