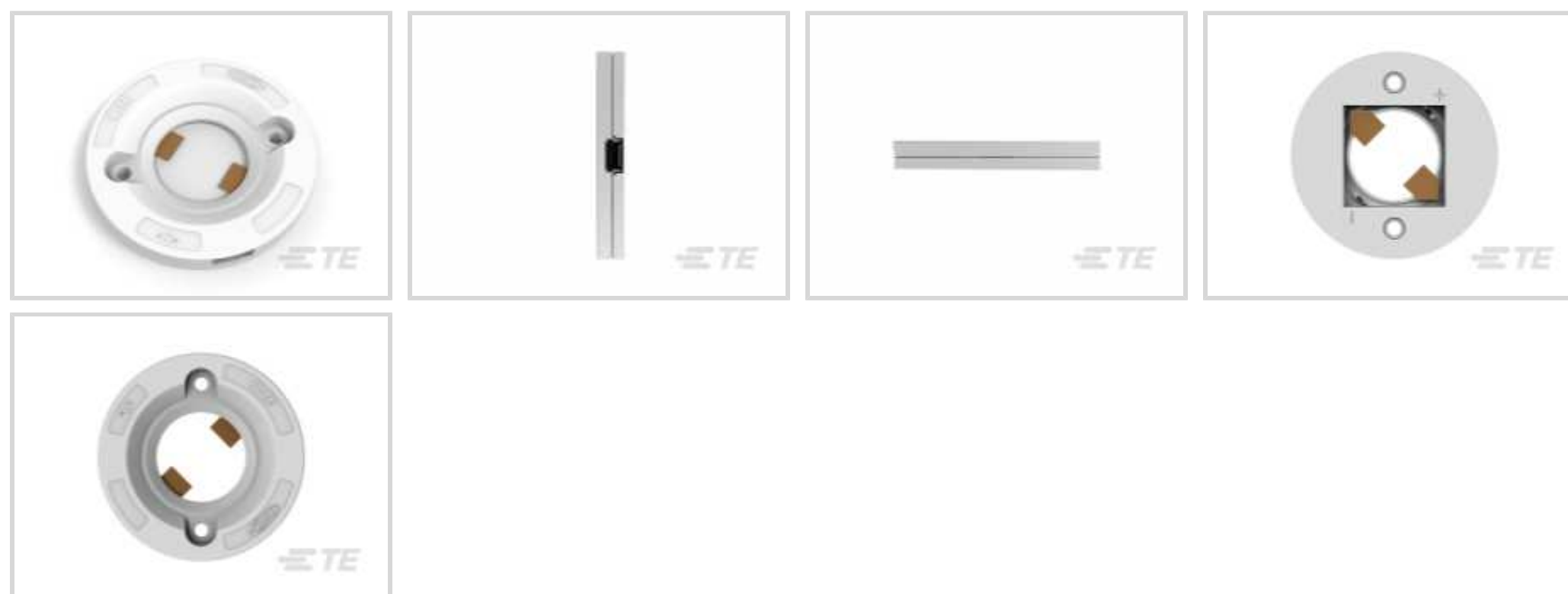




Steckverbinder > Steckverbinder für Beleuchtungssysteme > LED-Halterungen



Kompatible LED: BridgeLux V13, Citizen CLL032, Citizen CLU 034, Citizen CLU 036, Citizen CLU034, Citizen CLU038, Citizen CLU710, Citizen CLU711, Citizen CLU720, Citizen CLU721, Edison Opto SL Serie, Everlight EAHP1919Wxx, Lextar PB16H, Lextar PB16U, Lextar PB19H, Lextar PB19U, Lextar PB26H, Lextar PB26U, Luminus CHM-14-AC00, Luminus CHM-14-AC10, Luminus CLM-14 GEN 3, Luminus CXM-11, Luminus CXM-11-AC00, Luminus CXM-11-XH00, Luminus CXM-14-AC10, Panasonic DMC 124, Panasonic DMC 124S, Panasonic DMC 125, Panasonic DMC 125S, Panasonic DMC 128, Panasonic DMC 128S, Panasonic DMS 125, Panasonic DMS 126, Panasonic DMS 128, Samsung LC016D, Samsung LC019D, Samsung LC026D, Seoul SDWx2F1A, Seoul SDWx3F1C, Soleriq13 Serie, Tridonic SLE-G6-LES 15, Tridonic SLE-G6-LES 17

Steckverbinder für Beleuchtungssysteme – enthaltene Funktionen: Dimmbar (Linearprofil), Ermöglicht Zhage-Kompatibilität, Nicht programmierbar, Optisch kompatibel, Thermischer Schutz, Treiber auf Platine

Arbeitsspannung: 48 VDC

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel: Mini CT Steckverbinder

Ausgangsstrom: 1050 mA

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	LED-Halter
Flimmern (% max.)	5
COB Substratdicke	1 mm
Steckverbindersystem	Kabel-an-Gerät
Abdichtbar	Nein

Konfigurationsmerkmale

Steckverbinder für Beleuchtungssysteme – enthaltene Funktionen	Dimmbar (Linearprofil), Ermöglicht Zhage-Kompatibilität, Nicht programmierbar, Optisch kompatibel, Thermischer Schutz, Treiber auf Platine
--	--

Elektrische Kennwerte

Arbeitsspannung	48 VDC
Ausgangsstrom	1050 mA

Sonstige Eigenschaften

Kompatible LED	BridgeLux V13, Citizen CLL032, Citizen CLU 034, Citizen CLU 036, Citizen CLU034, Citizen CLU038, Citizen CLU710, Citizen CLU711, Citizen CLU720, Citizen CLU721, Edison Opto SL Serie, Everlight EAHP1919Wxx, Lextar PB16H, Lextar PB16U, Lextar PB19H, Lextar PB19U, Lextar PB26H, Lextar PB26U, Luminus CHM-14-AC00, Luminus CHM-14-AC10, Luminus CLM-14 GEN 3, Luminus CXM-11, Luminus CXM-11-AC00, Luminus CXM-11-XH00, Luminus CXM-14-AC10, Panasonic DMC 124, Panasonic DMC 124S, Panasonic DMC 125, Panasonic DMC 125S, Panasonic DMC 128, Panasonic DMC 128S, Panasonic DMS 125, Panasonic DMS 126, Panasonic DMS 128, Samsung LC016D, Samsung LC019D, Samsung LC026D, Seoul SDWx2F1A, Seoul SDWx3F1C, Soleriq13 Serie, Tridonic SLE-G6-LES 15, Tridonic SLE-G6-LES 17
----------------	--

Kontaktmerkmale

Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Gold
Kontaktmaterial	Kupferlegierung

Klemmenmerkmale

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Mini CT Steckverbinder
--	------------------------

Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	PBT
-----------------	-----

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	0 – 125 °C[32 – 257 °F]
---------------------------	-------------------------

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.te.com) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Noch nicht überprüft
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Keine eingeschränkten Materialien

	oberhalb der Grenzwerte
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2023 (233) Noch nicht geprüft
Halogengehalt	Noch nicht auf den Halogengehalt überprüft
Lötfähigkeit	Nicht auf Lötfähigkeit überprüft

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. Bezüglich der REACH Bestimmungen beruht die TE-Information über SVHC in den Artikeln für diese Teilenummer noch auf den „Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen“ (Version: 2, April 2011) der European Chemicals Agency (ECHA), wobei der Grenzwert von 0,1% (nach Gewicht) auf das Fertigprodukt bezogen ist. TE ist sich des EuGH-Urteils vom 10. September 2015, auch bekannt als O5A (Once An Article Always An Article), bewusst, welches besagt, dass im Falle von 'komplexen Erzeugnissen', der Schwellenwert für eine SVHC sowohl auf das Produkt als Ganzes und gleichzeitig auf jeden der Artikel, aus denen sich das Produkt zusammensetzt, angewendet wird. TE hat diesen Entscheid auf der Grundlage der neuen ECHA 'Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen' (Juni 2017, Version 4,0) ausgewertet und wird seine Deklarationen entsprechend aktualisieren.

Auch serienmäßig | LUMAWISE LED Holders

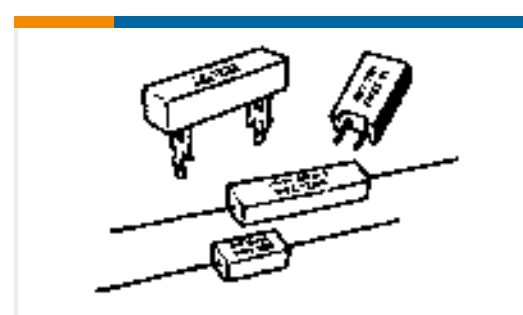


LED-Halterungen(79)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:1-440055-1
2.0MM,HDR,11POS,R/A



TE Teilnr.:1623804-8
SQZ10 3R3 5% WIRE



TE Teilnr.:TAA545B1411-060
M12A4-MS-FS-PVC-6.0M



TE Teilnr.:8-2176407-8
3560 27R 5%



Dokumente

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_3-2316511-3_1.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_3-2316511-3_1.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_3-2316511-3_1.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[LUMAWISE DRIVE LED HOLDER TYPE Z50 DALI VERSION](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

Freigabe Agentur

[DEKRA_CERT_2224069.50_C1](#)

Englisch