

## LUMAWISE | LUMAWISE LED Holders

Interne TE-Nummer 3-2316510-3

TE-interne Beschreibung: LUMAWISE DRIVE Z50, 0-10V, 1.05A, 19X19

LUMAWISE Drive LED-Halter: Typ Z50

[Auf TE.com ansehen>](#)

Steckverbinder &gt; Steckverbinder für Beleuchtungssysteme &gt; LED-Halterungen &gt; LUMAWISE Drive LED-Halter: Typ Z50



Kompatible LED: Citizen CLL030-1212A1-50KL1A1, Citizen CLL032-1205A5-303M1A2, Citizen CLL034-1205C4, Citizen CLL036-1205C1, Citizen CLL038-1208C4, Citizen CLL720-1206C1, Citizen CLU711-1204C1, Citizen CLU721-1206C1, Cree CMT 1922, Cree CMT 1925, Cree CMT 1930, Cree CMT 1945, Edison Opto 2PHE20CW27P34001, Edison Opto 2PHE20CW38P34001, Edison Opto 2PHE30CW27P34001, Edison Opto 2PHE30CW38P34001, Edison Opto HE CR 180 Serie, Edison Opto HM CR 190 Serie, Edison Opto SL Serie, Everlight 1919, Lextar PB16H, Lextar PB16U, Lextar PB19H, Lextar PB19U, Lextar PB26H, Luminus CHM 14, Luminus CHM-11, Luminus CLM-14 GEN4, Luminus CLM-14 GEN 3, Luminus CXM-11, Luminus CXM-11 GEN3, Luminus CXM-11 GEN4, Luminus CXM-11-XH00, Osram s13 Generation II, Osram S15, Osram S19 GW KAHLB2.CM, Panasonic DMC 124, Panasonic DMC 125, Panasonic DMC 128, Panasonic DMS 125, Panasonic DMS 126, Panasonic DMS 128, Panasonic DSM099, Panasonic DSM124, Samsung LC016D, Samsung LC019D, Samsung LC026D, Seoul SDWX2F1C, Seoul SDWx3F1C, Tridonic SLE-G5-LES15, Tridonic SLE-G5-LES17

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

[Alle LUMAWISE Drive LED-Halter: Typ Z50 \(0\)](#)

## 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
--	--

Anzahl von Positionen	2
-----------------------	---

### Elektrische Kennwerte

Arbeitsspannung	48 VDC
-----------------	--------

Ausgangsstrom	1050 mA
---------------	---------

### Sonstige Eigenschaften

Kompatible LED	Citizen CLL030-1212A1-50KL1A1, Citizen CLL032-1205A5-303M1A2, Citizen CLL034-1205C4, Citizen CLL036-1205C1, Citizen CLL038-1208C4, Citizen CLL720-1206C1, Citizen CLU711-1204C1, Citizen CLU721-1206C1, Cree CMT 1922, Cree CMT 1925, Cree CMT 1930, Cree CMT 1945, Edison Opto 2PHE20CW27P34001, Edison Opto 2PHE20CW38P34001, Edison Opto 2PHE30CW27P34001, Edison Opto 2PHE30CW38P34001, Edison Opto HE CR 180 Serie, Edison Opto HM CR 190 Serie, Edison Opto SL Serie, Everlight 1919, Lextar PB16H, Lextar PB16U, Lextar PB19H, Lextar PB19U, Lextar PB26H, Luminus CHM 14, Luminus CHM-11, Luminus CLM-14 GEN4, Luminus CLM-14 GEN 3, Luminus CXM-11, Luminus CXM-11 GEN3, Luminus CXM-11 GEN4, Luminus CXM-11-XH00, Osram s13 Generation II, Osram S15, Osram S19 GW KAHLB2.CM, Panasonic DMC 124, Panasonic DMC 125, Panasonic DMC 128, Panasonic DMS 125, Panasonic DMS 126, Panasonic DMS 128, Panasonic DSM099, Panasonic DSM124, Samsung LC016D, Samsung LC019D, Samsung LC026D, Seoul SDWX2F1C, Seoul SDWx3F1C, Tridonic SLE-G5-LES15, Tridonic SLE-G5-LES17
----------------	--

### 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 mit Ausnahmen
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Noch nicht überprüft
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Eingeschränkte Materialien über dem Grenzwert
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2017 (174) SVHC > Schwellenwert: Not Yet Reviewed
Halogengehalt	Noch nicht auf den Halogengehalt überprüft
Lötfähigkeit	Nicht auf Lötfähigkeit überprüft

#### Produktkonformitäts-Disclaimer

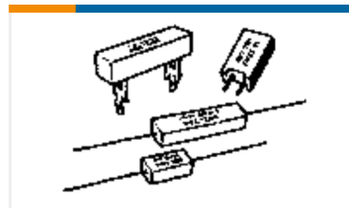
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil 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/ATE Teilnr.:1623804-8  
SOZ10 3R3 5% WIRETE Teilnr.:TAA545B1411-060  
M12A4-MS-FS-PVC-6.0MTE Teilnr.:8-2176407-8  
3560 27R 5%TE Teilnr.:4-2176414-8  
7W STD M/OX 5% 1K8TE Teilnr.:4-1879350-2  
RR01 5% 11R AMMOTE Teilnr.:8-1419125-5  
SDT-S-106LMR,000TE Teilnr.:1-1393250-7  
W28-XQAT-15=W28

## Dokumente

### CAD-Dateien

#### 3D PDF

3D

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-2316510-3\\_1.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-2316510-3\\_1.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-2316510-3\\_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 Presentation](#)

Englisch



---

**Produktspezifikationen**

**Anwendungsspezifikation**

Englisch

---

**Freigabe Agentur**

**UL-Bericht**

Englisch