



Steckverbinder > Steckverbinder für Beleuchtungssysteme > LED-Halterungen > LUMAWISE Drive Type Z50: Serie mit Ein/Aus-Funktion



Kompatible LED: Lumileds 120206xCx, Lumileds 1202CRSP, Lumileds 1202s, Lumileds 1203CRSP, Lumileds L2C5-XXXX1202E0900, Lumileds L2C5-XXXX1203E0900, Nichia NFCLL060B-V1, Nichia NFCWL036B-V1M3, Nichia NFCWL060B-V1, Nichia NVCWL024Z, Samsung LC040C

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

Arbeitsspannung: 48 VDC

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel: Mini CT Steckverbinder

Ausgangsstrom: 350 mA

[Alle LUMAWISE Drive Type Z50: Serie mit Ein/Aus-Funktion \(0\)](#)

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

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

### Konfigurationsmerkmale

|  |   |
|--|---|
| Steckverbinder für Beleuchtungssysteme – enthaltene Funktionen | Ermöglicht Zhage-Kompatibilität, Nicht dimmbar, Nicht programmierbar, Optisch kompatibel, Thermischer Schutz, Treiber auf Platine |
| Anzahl von Positionen  | 2   |

### Elektrische Kennwerte

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Arbeitsspannung | 48 VDC |
| Ausgangsstrom   | 350 mA |

### Sonstige Eigenschaften

|                |   |
|----------------|---|
| Kompatible LED | Lumileds 120206xCx, Lumileds 1202CRSP, Lumileds 1202s, Lumileds 1203CRSP, Lumileds L2C5-XXXX1202E0900, Lumileds L2C5-XXXX1203E0900, Nichia NFCLL060B-V1, Nichia NFCWL036B-V1M3, Nichia NFCWL060B-V1, Nichia NVCWL024Z, Samsung LC040C |
|----------------|---|

### 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](#) 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)<br>Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2017 (174)<br>SVHC > Schwellenwert:<br>Not Yet Reviewed |
| Halogengehalt                                  | Noch nicht auf den Halogengehalt überprüft   |
| Lötfähigkeit                                   | Nicht auf Lötfähigkeit überprüft   |

## Produktkonformitäts-Disclaimer

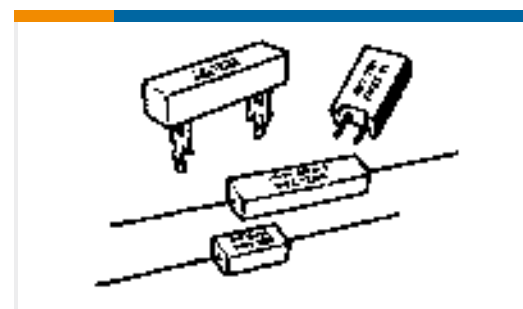
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil 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  
SQZ10 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\\_2213699-4\\_1.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2213699-4\\_1.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2213699-4\\_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