



Steckverbinder > Steckverbinder für Beleuchtungssysteme > LED-Halterungen



Kompatible LED: **Lumileds Luxeon K**

Steckverbinder für Beleuchtungssysteme – enthaltene Funktionen: **Ermöglicht Zhage-Kompatibilität, Optisch kompatibel**

Arbeitsspannung: **300 VDC**

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel: **Poke-In**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Produkttyp	LED-Halter
------------	------------

### Konfigurationsmerkmale

Steckverbinder für Beleuchtungssysteme – enthaltene Funktionen	Ermöglicht Zhage-Kompatibilität, Optisch kompatibel
--	---

### Elektrische Kennwerte

Nennstrom (max.)	5 A
Arbeitsspannung	300 VDC

### Sonstige Eigenschaften

Kompatible LED	Lumileds Luxeon K
----------------	-------------------

### Kontaktmerkmale

Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Silber
Kontaktmaterial	Kupferlegierung

### Klemmenmerkmale

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Poke-In
--	---------

### Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	PBT GF
-----------------	--------

## Produkt-Compliance

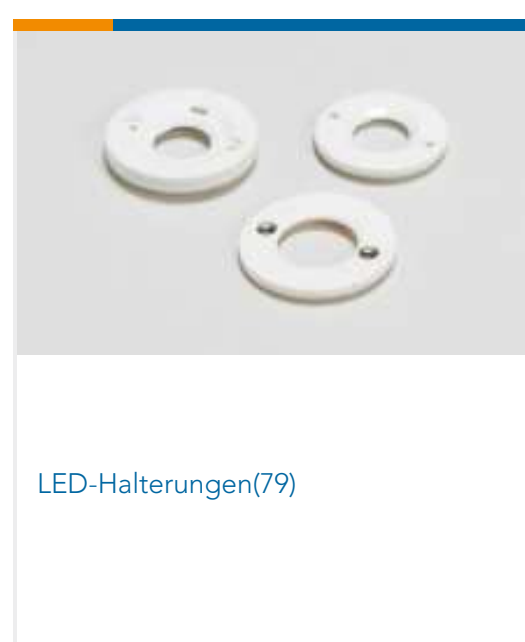
[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>](#)

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) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUN 2018 (191) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
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. 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>

## Auch serienmäßig | LUMAWISE LED Holders



## Kunden kauften auch diese Produkte



## Dokumente

### CAD-Dateien

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2213134-2\\_3.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

#### 3D PDF

3D

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2213134-2\\_3.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2213134-2\\_3.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

### Datenblätter/ Katalogseiten

[1-1773700-5\\_LED\\_Holder\\_Type\\_LUXEON\\_K\\_Z50](#)

Englisch

[1-1773702-2\\_Z50PHILLIPS\\_COB](#)

Englisch

### Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

### Freigabe Agentur

[CB\\_CERT\\_IEC\\_60838-2-2\\_NL-42967\\_C1](#)

Englisch

