

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



Kompatible LED: Everlight EAHP2024 Serie, Lumileds 1204, Lumileds 1204CRSP, Lumileds 1205, Lumileds 1205CRSP, Lumileds 1208, Lumileds 1208 CRSP, Lumileds L2C5-XXXX-1204, Lumileds LCHCI-3070-1205, Lumileds LCHCI-XXXX-1204, Lumileds 1205 GEN 3, Sharp Mega Tuneable Weiß GW6TGBJC50C, Sharp Mega Zenigata GW5DGC**M04

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

Ausgangstrom: 500 mA

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

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	LED-Halter
Flimmern (% max.)	5
COB Substratdicke	1 mm
Steckverbinderystem	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
--	---

Elektrische Kennwerte

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

Ausgangsstrom	500 mA
---------------	--------

Sonstige Eigenschaften

Kompatible LED	Everlight EAHP2024 Serie, Lumileds 1204, Lumileds 1204CRSP, Lumileds 1205, Lumileds 1205CRSP, Lumileds 1208, Lumileds 1208 CRSP, Lumileds L2C5-XXXX- 1204, Lumileds LCHCI-3070-1205, Lumileds LCHCI-XXXX-1204, Lumileds 1205 GEN 3, Sharp Mega Tuneable Weiß GW6TGBJC50C, Sharp Mega Zenigata GW5DGC**M04
----------------	---

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

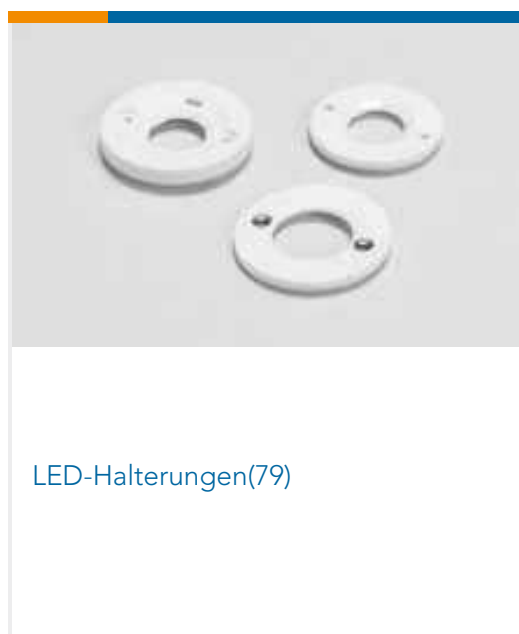
Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

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) 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 2002/96/EG (ELV) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Bezuglich 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-Urturts 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 Teilenr.:1-440055-1
2.0MM,HDR,11POS,R/ATE Teilenr.:1623804-8
SQZ10 3R3 5% WIRETE Teilenr.:TAA545B1411-060
M12A4-MS-FS-PVC-6.0MTE Teilenr.:8-2176407-8
3560 27R 5%TE Teilenr.:4-2176414-8
7W STD M/OX 5% 1K8TE Teilenr.:4-1879350-2
RR01 5% 11R AMMOTE Teilenr.:8-1419125-5
SDT-S-106LMR,000TE Teilenr.:1-1393250-7
W28-XQAT-15=W28

Dokumente

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-2213699-2_1.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-2213699-2_1.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-2213699-2_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