



Steckverbinder > Steckverbinder für Beleuchtungssysteme > LED-Halterungen



Kompatible LED: Lumileds 1202, Lumileds 120206xCx, Lumileds 1202CRSP, Lumileds 1202s, Lumileds 1203, Lumileds 1203CRSP, Nichia NFCL, Nichia NFCW, Nichia NVCL, Nichia NVCW, Samsung LC040C

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 | Lumileds 1202, Lumileds 120206xCx, Lumileds 1202CRSP, Lumileds 1202s, Lumileds 1203, Lumileds 1203CRSP, Nichia NFCL, Nichia NFCW, Nichia NVCL, Nichia NVCW, 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 |
| 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: JAN 2019 (197) 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

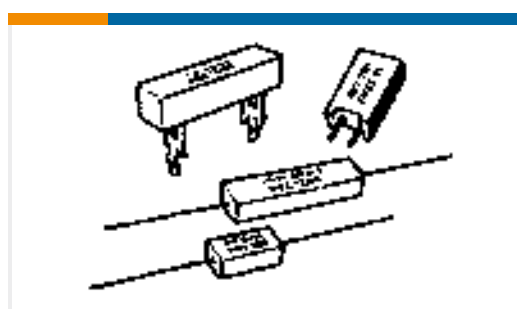


LED-Halterungen(79)

Kunden kauften auch diese Produkte



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



TE Teilnr.:4-2176414-8
7W STD M/OX 5% 1K8



TE Teilnr.:4-1879350-2
RR01 5% 11R AMMO



TE Teilnr.:8-1419125-5
SDT-S-106LMR,000



TE Teilnr.:1-1393250-7
W28-XQAT-15=W28

Dokumente

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

[3D](#)

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_3-2316511-4_1.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell



[ENG_CVM_CVM_3-2316511-4_1.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_3-2316511-4_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 DALI VERSION](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

Freigabe Agentur

[DEKRA_CERT_2224069.50_C1](#)

Englisch