3-2316511-4 × VERALTET

LUMAWISE | LUMAWISE LED Holders

Interne TE-Nummer 3-2316511-4

TE-interne Beschreibung: LUMAWISE DRIVE Z50, DALI, 1.05A,

16X19

Auf TE.com ansehen>



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	

0 - 125 °C[32 - 257 °F]

Produkt-Compliance

Betriebstemperaturbereich

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

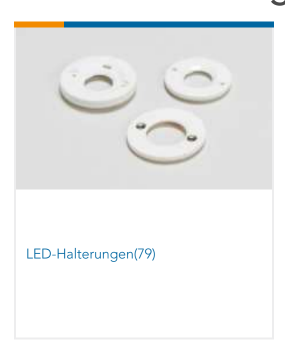
Produktkonformitäts-Disclaimer

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



Kunden kauften auch diese Produkte

















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