

2271183-1 ✓ AKTIV

LIGHT-N-LOK | LIGHT-N-LOK Ballast Connector

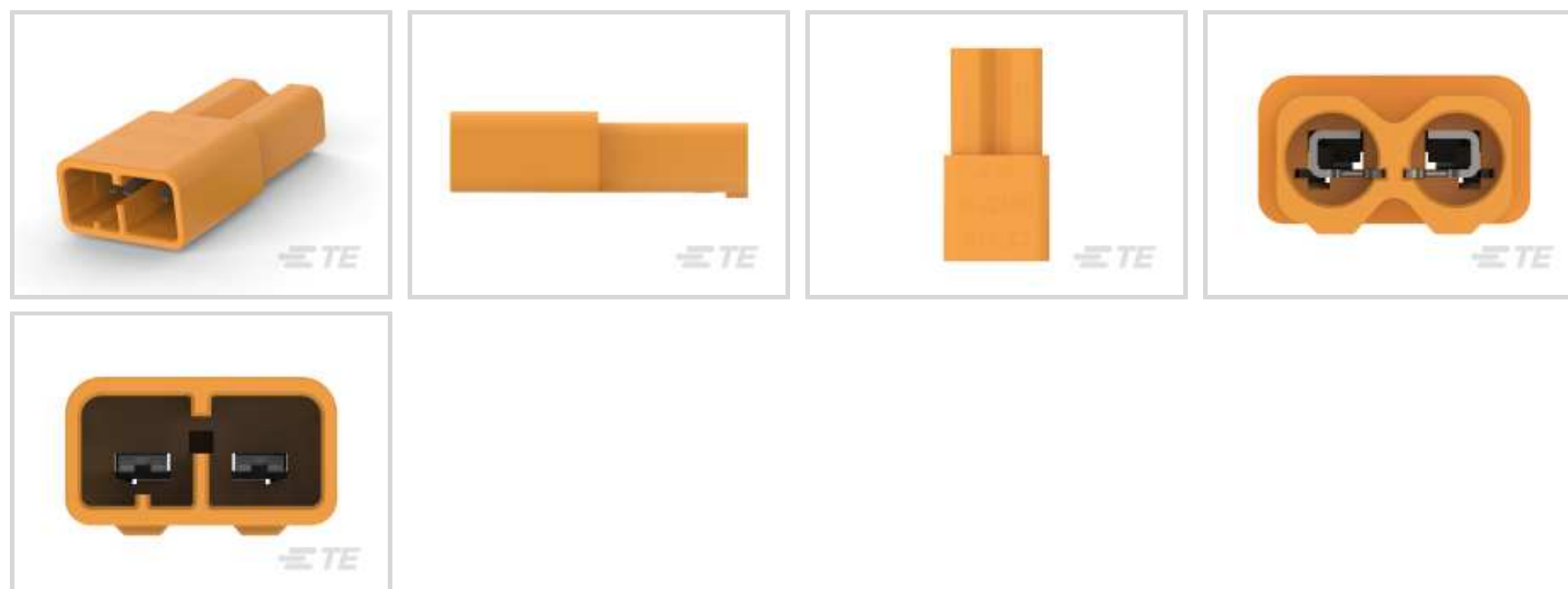
Interne TE-Nummer 2271183-1

LIGHT-N-LOK Ballast Connector, Ballast Connectors, Connector, Poke-In, Wire-to-Wire, 2 Position, 5.7mm Centerline, Wire & Cable, 18 – 22AWG Wire Size

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > Steckverbinder für Beleuchtungssysteme > Vorschaltgerät-Steckverbinder



Produkttyp der Leuchten: **Steckverbinder**

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

Steckverbindersystem: **Draht-an-Draht**

Anzahl von Positionen: **2**

Raster: **5.7 mm**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp der Leuchten	Steckverbinder
Steckverbindersystem	Draht-an-Draht
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel

Konfigurationsmerkmale

Zeilenanzahl	1
Anzahl von Positionen	2

Elektrische Kennwerte

Arbeitsspannung (max.)	600 VDC
------------------------	---------

Kontaktmerkmale

Kontakt-nennstrom (max.)	3 A
--------------------------	-----

Klemmenmerkmale

Drahtanschluss ohne Werkzeug	Ja
------------------------------	----



Anschlussmethode für Leitungen und Kabel

Poke-In

Montage und Anschlusstechnik

Gegensteckführung

Mit

Gehäusemerkmale

Gehäusefarbe

Orange

Raster

5.7 mm

Abmessungen

Länge

26.7 mm

Breite

13.3 mm

Höhe

7.75 mm

Wire Size

18 – 22 AWG

Verwendungsbedingungen

UV-Schutzklasse

Nein

Betriebstemperaturbereich

-40 – 105 °C

Kennzeichnungsbeschriftung

Schaltkreiserkennungsfunktion

Mit

Industriestandards

UL-Brandschutzklasse

UL 94V-0

Behörde/Norm

UL

Behörden-/Normnummer

UL 2459

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge

500

Verpackungsmethode

Loses Teil

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.te.com) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU

Konform

EU ELV Richtlinie 2000/53/EG

Konform

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: JUN 2020 (209)

Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205)
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>

Kompatible Teile



Auch serienmäßig | LIGHT-N-LOK Ballast Connector



Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer2213678-6
Z35 MINI LED-HALTERUNGEN



TE Teilenummer2213480-2
Z50 LED-HALTERUNGEN MIT
FLACHEM PROFIL



TE Teilenummer2834055-1
LIGHT-N-LOK KLINGENVERSION,
BUCHSEN



TE Teilenummer2834006-2
BUCHANAN WIREMATE POKE-IN



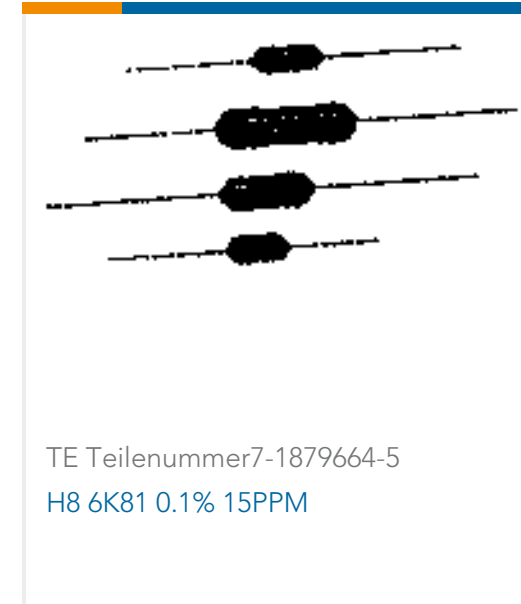
TE Teilenummer6-2154874-4
Scalable LED Holder 38.0x38.0 (1pc)



TE Teilenummer2271203-1
2PIN WIRE TO WIRE CONNECTOR



TE Teilenummer2834171-3
ULTRAMINIATURE SLIM CONTACT



TE Teilenummer7-1879664-5
H8 6K81 0.1% 15PPM



TE Teilenummer1-350766-1
03P UMNL V0 PLUG HSG BROWN



TE Teilenummer2271180-1
PLUG, 2PIN WIRE TO WIRE
CONNECTOR

Dokumente

Produktzeichnungen

RECEPTACLE, 2PINS WIRE TO WIRE CONNECTOR

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2271183-1_C.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2271183-1_C.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2271183-1_C.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten



LIGHT-N-LOK Standard Connectors

Englisch

LIGHT-N-LOK Brochure

Englisch

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

TE-Materialdeklaration

Englisch

Benutzeranleitungen

Anleitung (USA)

Englisch

Freigabe Agentur

UL-Bericht

Englisch