

1-2834049-1 ✓ AKTIV



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

Interne TE-Nummer 1-2834049-1

LIGHT-N-LOK Ballast Connector, Ballast Connectors, Connector, Poke-In, Wire-to-Wire, 2 Position, 4.5mm Centerline, Wire & Cable, 16 – 22AWG Wire Size

[Auf TE.com ansehen>](#)

Steckverbinder > Steckverbinder für Beleuchtungssysteme > Vorschaltgerät-Steckverbinder > LIGHT-N-LOK KLINKENVERSION, BUCHSEN



Produkttyp der Leuchten: **Steckverbinder**

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

Steckverbindersystem: **Draht-an-Draht**

Anzahl von Positionen: **2**

Raster: **4.5 mm**

[Alle LIGHT-N-LOK KLINKENVERSION, BUCHSEN \(16\)](#)

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 VAC |
|------------------------|---------|

Kontaktmerkmale

| | |
|--------------------------|-----|
| Kontakt-nennstrom (max.) | 9 A |
|--------------------------|-----|

Klemmenmerkmale



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

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

Montage und Anslusstechnik

| | |
|-------------------|-----|
| Gegensteckführung | Mit |
|-------------------|-----|

Gehäusemerkmale

| | |
|--------------|-----------|
| Gehäusefarbe | Natürlich |
|--------------|-----------|

| | |
|--------|--------|
| Raster | 4.5 mm |
|--------|--------|

Abmessungen

| | |
|-----------|-------------|
| Wire Size | 16 – 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 1977 |
|----------------------|---------|

Verpackungsmerkmale

| | |
|------------------|-----|
| Verpackungsmenge | 500 |
|------------------|-----|

| | |
|--------------------|------------|
| Verpackungsmethode | Loses Teil |
|--------------------|------------|

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 | 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 homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.

Lötfähigkeit

Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

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 Teilenummer 2834048-4
LIGHT-N-LOK KLINKENVERSION,
STECKER



TE Teilenummer 1-2834049-4
LIGHT-N-LOK KLINKENVERSION,
BUCHSEN



TE Teilenummer T2040002100-000
CMF-10



TE Teilenummer 6-1676970-4
RN 0603 340R 0.1% 10PPM 1K RL



TE Teilenummer 1703100-1
4POS MT - EDGE HOUSING



TE Teilenummer 4-435626-2
DIP SW 8 POSN W/TAPE AU



TE Teilenummer 1437657-8
8DBL-02-006=#8 TRIBARRIER



TE Teilenummer 1932000-1
DDR3-DIMM



TE Teilenummer 1394090-1
SIGNALSTIFTWANNE

Dokumente

Produktzeichnungen

[REC MOD, 2P LATCHED POKE-IN WTW CONN.NL](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-2834049-1_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-2834049-1_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-2834049-1_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten



[Instruction sheet for 2P latched wire to wire poke in connector](#)

Englisch

[LIGHT-N-LOK Brochure](#)

Englisch

[2 Position LIGHT-N-LOK Connector](#)

Englisch

[2 Position Wire-to-Wire Disconnect flyer \(Chinese\)](#)

Englisch

[Produktspezifikationen](#)

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

[Umweltverträglichkeit von Produkten](#)

[Product Compliance](#)

Englisch

[Product Compliance](#)

Englisch

[Freigabe Agentur](#)

[UL-Bericht](#)

Englisch

[UL-Bericht](#)

Englisch