



Energie und Stromversorgung > Straßenbeleuchtungs-Sicherungskästen



Nennspannung: 400 V
Straßenbeleuchtungs-Produkttyp: **Straßenbeleuchtungs-Sicherungskasten**
Türhöhe: 350 mm
Türbreite: 85 mm, 90 mm, 100 mm
IP-Schutzart: IP54

Eigenschaften

Produktmerkmale

Straßenbeleuchtungs-Produkttyp	Straßenbeleuchtungs-Sicherungskasten
Sicherungstyp	D01

Konfigurationsmerkmale

Anzahl Beleuchtungskabel (max.)	4
Anzahl der Sicherungen	3
Anzahl Erdkabel (max.)	3
Zuleitungskabel-Anschlusstyp	Schiebeklemme
Draht pro Kabel (max.)	5
Anschlussbelegung	L1, L2, L3, (N), PE(N)

Elektrische Kennwerte

Nennspannung	400 V
--------------	-------

Sonstige Eigenschaften

Farbe der Abdeckung	Transparent
---------------------	-------------

Abmessungen

Türhöhe	350 mm
Türbreite	85 mm, 90 mm, 100 mm
Mastdurchmesser	89 mm, 90 mm, 95 mm, 96 mm, 98 mm, 100



	mm, 102 mm, 104 mm, 110 mm, 115 mm, 116 mm, 120 mm
--	--

Kompatibler Kabelquerschnittsbereich (max.)	25 mm²
---	--------

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-25 – 55 °C[-13 – 131 °F]
---------------------------	---------------------------

Betrieb/Anwendung

Leistungskomponenten-Anwendungstyp	Innerhalb der Lichtmasten & im Freien
------------------------------------	---------------------------------------

UV-beständig	Nein
--------------	------

Industriestandards

Kompatibilität mit zugelassenen Produkten	VDE 0660-505
---	--------------

IP-Schutzart	IP54
--------------	------

Produktverfügbarkeit

Produktverfügbarkeit	Amerika, Asien, Australien, Neuseeland und Pazifische Inseln, China, Europa, Naher Osten und Afrika
----------------------	---

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1
------------------	---

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](#) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Compliant
-------------------------------	-----------

EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Compliant
------------------------------	-----------

China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	有害物质含量符合标准要求 No Restricted Substance(s) Above Threshold
--	---

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JUNE 2025 (250) Does not contain REACH SVHC
--	---

Halogengehalt	Low Halogen - Br, Cl, F < 900 ppm per homogenous material. Also BFR/CFR/PVC Free
---------------	--

Lötfähigkeit	Not applicable for solder process capability
--------------	--

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

TE Teilennr.: 090188-000
[GURO-CO/FL-EKM1261-D1](#)

Auch serienmäßig | **GURO EKM**

[Straßenbeleuchtungs-Sicherungskästen\(202\)](#)

Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilennr.:CP6537-000
[BSLB-25/150-S-AS](#)

TE Teilennr.:985043-000
[CRSM-84/20-750/239\(S8\)](#)

TE Teilennr.:CM0012-018
[RSTI-5854](#)

TE Teilennr.:CH6389-000
[BSLB-10/50](#)





TE Teilnr.:2-1393236-4
[V23092-A1024-A301](#)



TE Teilnr.:7-1393243-9
[RT424730](#)

TE Teilnr.:F45989-000
[GURO-FC-1D1-10](#)

Dokumente

Produktzeichnungen

[EKM-2051-3D1-5S/U](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_EA4491-000_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_EA4491-000_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_EA4491-000_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/Katalogseiten

[UBERSPANNUNGSSCHUTZ](#)

Deutsch

[EKM-2051-3D1-5S/U](#)

Deutsch

[EKM2051-FUSE-BOX-STREET-LIGHTING](#)

Englisch