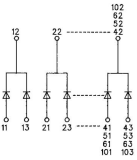
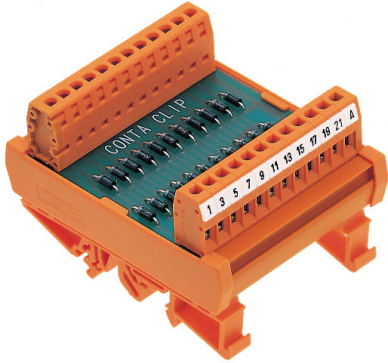


# LPM 20-10K

6124.2



Lamp test module, With 20 diodes in 10 pairs and common cathode, Diode type 1N 4007, Screw connection, Mounting type: Mounting rail TS 35

## Données commerciales

### General

Accessoires: Without cover

Description du produit: Lamp test module

GTIN (EAN): 4044211072162

Numéro de tarif douanier: 85411000

Pays d'origine: NL

Poids par pièce (Conditionnement inclus): 206.8g

Poids par pièce (hors conditionnement): 149.4g

Unité d'emballage: 1

Unité de poids: G

Unité de quantité: PC

## Données techniques

---

### Dimensions

---

Hauteur TS 35/7,5: 57mm

Largeur: 109mm

Longueur: 87mm

### Ratings

---

Classe de surtension: III

Degré d'encrassement: 2

### Connection data

---

Couple de serrage: 0.6Nm

Longueur de dénudage: 7mm

Principe de raccordement: Screw connection

Section de conducteur rigide max.: 4mm<sup>2</sup>

Section de conducteur rigide min.: 0.2mm<sup>2</sup>

Section de conducteur souple avec embout max.: 2.5mm<sup>2</sup>

Section de conducteur souple avec embout min.: 0.2mm<sup>2</sup>

Section de conducteur souple max.: 2.5mm<sup>2</sup>

Section de conducteur souple min.: 0.2mm<sup>2</sup>

### Input data

---

Connecté par paire côté cathode: ✓

Courant admissible par canal max.: 1A

Nombre de canaux: 20

Tension de service AC/DC max.: 250V

### Materials

---

Température de travail max.: 50°C

Température de travail min.: -20°C

## Autorisations

---

### Standards and regulations

---

DIN: DIN VDE 0110 / EN 50178

Directives et normes CE: Low-Voltage Directive 2014/35/EU, in compliance with EN 61010-1 and EN 62477-1

EMC Directive 2014/30/EC, in compliance with EN 55011 and EN 61326-1

---

UKCA Directives et normes: Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 (S.I. 2016/1101), in compliance with EN 61010-1 and EN 62477-1

EMC Regulations 2016 (S.I. 2016/1091), in compliance with EN 55011 and EN 61326-1

---

## Environnement

---

### Environmental Product Compliance

---

Conforme à REACH: Yes

Conforme à la directive RoHS: Yes

Date de référence REACH: 2026-02-04

EU-POP Konform: Yes

Note sur la substance candidate REACH: No

PROP 65 Konform: Yes

TSCA Konform: Yes

---