



## ELEK

- Aufdruck mit LED Symbol

## Daten

### Bestelldaten

Produkt-Typbezeichnung	ELEK
Artikelnummer (Bestellnummer)	101167368
EAN (European Article Number)	4030661463797
eCl@ss Nummer, Version 9.0	27-37-12-09
eCl@ss Nummer, Version 11.0	27-37-12-09
eCl@ss Nummer, Version 12.0	27-37-12-09
ETIM Nummer, Version 7.0	EC000204
ETIM Nummer, Version 6.0	EC000204

### Zulassungen - Vorschriften

Zertifikate	EAC
-------------	-----

### Allgemeine Daten

Einbaubedingungen (mechanisch)	beliebig
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff, glasfaserverstärkter Thermoplast selbstverlöschend
Bruttogewicht	20 g
Hinweis	Aufdruck mit LED Symbol

## Mechanische Daten

Montageanweisung	aufsteckbar
Montageflansch-Position	3

## Mechanische Daten - Anschlussstechnik

Anschlussart	Federkraftklemmen, WAGO-Cage-Clamp
Anschlussquerschnitt, minimum	2 x 0,08 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt, maximum	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>

## Mechanische Daten - Abmessungen

Länge	46 mm
Breite	10 mm
Tiefe	51 mm

## Umgebungsbedingungen

Schutzart der Klemmen bzw. Anschlüsse	IP20
Umgebungstemperatur, minimum	-25 °C
Umgebungstemperatur, maximum	+80 °C

## Zustandsanzeige

Farbe der LED	ohne
Hinweis (LED-Zustandsanzeige)	Versorgungsspannung UB: 24 VAC/DC

## Lieferumfang

Hinweis (Lieferumfang, Anzahl und Art)	Leuchtmittel müssen optional bezogen werden
--	---

## Abbildungen

## Produktbild (Katalogeinzelphoto )



ID: ke1elf02

| 406,5 kB | .jpg | 352.425 x 352.778 mm - 999 x 1000 Pixel - 72 dpi

| 8,2 kB | .png | 74.083 x 74.083 mm - 210 x 210 Pixel - 72 dpi

## Kontaktbild

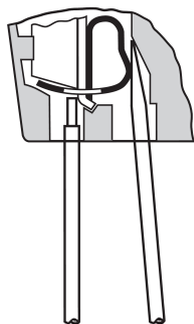


ID: krdlek01

| 16,9 kB | .cdr |

| 33,5 kB | .jpg | 352.778 x 79.022 mm - 1000 x 224 Pixel - 72 dpi

## Funktionsweise



ID: krf--a07

| 19,0 kB | .cdr |

| 184,6 kB | .jpg | 352.778 x 594.431 mm - 1000 x 1685 Pixel - 72 dpi

| 4,3 kB | .png | 73.731 x 124.531 mm - 209 x 353 Pixel - 72 dpi

K.A. Schmersal GmbH & Co. KG, Möddinghofe 30, 42279 Wuppertal

Die genannten Daten und Angaben wurden sorgfältig geprüft. Abbildungen können vom Original abweichen.

Weitere technische Daten finden Sie in der Betriebsanleitung. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Generiert am: 22.06.2022, 10:56