




---

 Produktdetails

## OVR SL15L/M

### OVR SL15L/M Ersatzmodul Ersatzmodul 15 V für SL Serie, LED, 2-Draht




---

#### Allgemeine Informationen

Typ	OVR SL15L/M
Bestellnummer	7TCA085400R0411
EAN	5415022374742
Beschreibung	OVR SL15L/M Ersatzmodul Ersatzmodul 15 V für SL Serie, LED, 2-Draht
Langbeschreibung	Die steckbaren Überspannungsschutz Reihenklennen OVR SL bieten kombinierter Schutz, geprüft in Kategorie D, C, B (gemäß IEC/EN 61643), für verdrehte Doppelleitungen zur Signalübertragung, die entweder einen geringeren Durchgangswiderstand, einen stärkeren Strom und/oder einen höheren Frequenzbereich erfordern. Sie eignen sich für Gleichstromanwendungen bis 750 mA und einer Betriebsspannung von 6 bis 110 Volt. Zur Verwendung an Grenzen von LPZ 0 zum Schutz gegen Überschlag bis LPZ 3, um sensible elektronische Betriebsmittel zu schützen.

---

#### Technische Daten

Normen	IEC 61643-21
Geeignet für	To protect systems against transient overvoltages or surges from lightning and electrical switching events
Nennspannung ( $U_o$ )	15 V
Schutzpegel ( $U_p$ )	26.8 V
Maximale Dauerbetriebsspannung	16.7 V

(U<sub>c</sub>)

Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )	750 mA
Entladestrom	(I <sub>max</sub> , 8 / 20 µs) 10 kA
Bemessungsfrequenz (f)	45 MHz
Anzahl geschützter Pole	3
Anschlussart	Schraubklemme
Serienwiderstand	1 Ω

## Material Compliance

RoHS Information	9AKK108466A5046
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
REACH Erklärung	9AKK108466A5047

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -40 ... +80 °C
---------------------	--------------------------

## Abmessungen

Breite	55 mm
Höhe	70 mm
Tiefe	7 mm
Gewicht	0.03 kg

## Bestelldaten

Menge	1 Stück
Verpackungseinheit 1	

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	7TKK001511
----------------------------	------------

## Installation / Montage

Montage- und Betriebsanleitung	9AKK106713A8726
--------------------------------	-----------------

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	9AKK107992A1268
------------------------------------	-----------------

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC002496 - Zubehör/Ersatzteile für Überspannungsschutz Energietechnik
ETIM 9	EC002496 - Zubehör/Ersatzteile für Überspannungsschutz Energietechnik
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Überspannungsschutz für Energie- und Datentechnik → DATAline Zubehör

Niederspannungsprodukte und Systeme → Überspannungsableiter für Daten- und Telekommunikationstechnik → DATAline Überspannungsschutz → DATAline Zubehör

