



## Allgemeine Daten

Article No.	FXZA2475
Kod	STRIP BRIDGE CP 2PIN 8MM
Product EAN	4003556008427
Box quantity (pcs.)	25
EAN Box	4003556408425
Gross weight of box in kg	0.092
Length of box in m	0.17
Width of box in m	0.11
Height of box in m	0.085
Produktgewicht	1 g
Product status	<span style="color: green;">●</span> Aktywne

## Elektrische Parameter

Ader-Zahl	2
-----------	---

## Spezifikation

Art des Zubehörs/Ersatzteils	Kupplung/Verbinder gerade
Höhe	4,8 mm
Breite	9,2 mm
Einbaubreite	9,2 mm
Farbe	weiß

## Betriebshinweise

---

Schutzart (Raum/Decke)	IP00
Passendes LED-Strip	RSTA3515, RSTA3565, RSTA3615

---

## Hinweis

LED Strip Direktverbinder zum lötfreien Verbinden von 2 LED Strips

Hinweise zur Entsorgung ausgebrannter Lampen und Lampenbruch finden Sie unter [www.radium.de/recycling](http://www.radium.de/recycling).

Die bei LED-Lampen beschriebene "Lebensdauer L70" gibt die Anzahl Stunden an, wenn sich der Lichtstrom auf 70% seines Ausgangswertes verringert hat.

Das optionale Feld "Info Lebensdauer" enthält die genormten Rahmenbedingungen, unter denen die spezifische Lebensdauer ermittelt wurde. So bedeutet z.B. "12B50, 50Hz" die mittlere Lebensdauer (B50) wird in einem 12h-Schaltrhythmus am Netz (Frequenz 50Hz) ermittelt, "3B50, HF" liegt ein 3h-Schaltrhythmus am EVG (Hochfrequenz) zugrunde.

### General notes

Die technischen Konstruktionsdaten entsprechen DIN und IEC. Der Hersteller übernimmt bei unsachgemäßer Verwendung oder Behandlung keine Haftung für Personen- oder Sachschäden. Betriebswerte und Abmessungen gelten mit den üblichen Toleranzen. Verwandte Typen (andere Sockel, Spannungen) evtl. auf Anfrage. Verkauf und Lieferung gemäß den am Tage des Vertragsabschlusses gültigen Radium Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Versandeinheiten sind wirtschaftlich für Einkauf und Logistik, bitte berücksichtigen Sie das bei der Bestellmenge. Bei Kleinstmengen (Anbruch), die die Versandeinheiten unterschreiten, berechnen wir pro Lampentyp einen Aufschlag von 10%. Veränderungen jedweder Art an Verpackung oder Produkt sind unzulässig, da dadurch Radium Markenrechte verletzt werden. Außerdem können sich die technischen Eigenschaften des Produktes zu dessen Nachteil verändern oder gar zu Zerstörung führen. Für Folgeschäden kann Radium in keinem Fall haften.

® = Geschütztes Warenzeichen

Technische Änderung, Irrtümer und Liefermöglichkeit vorbehalten.

Alle technischen Angaben ohne Gewähr.