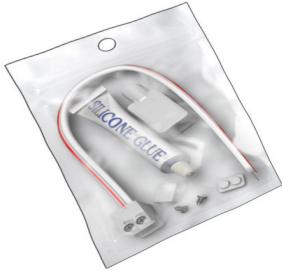


KIT Silikonkleber für LED-Streifen + Stecker + Abdeckung + Endkappe - 10mm -IP65



Produktcode:

Referenz: KIT42004

Technische Spezifikationen:

Referenz: KIT42004
Werkstoff: Silikon
Prüfprotokoll: CE - ROHS
IP: IP65
Jahre Garantie: 3

Kurzbeschreibung des Produkts:

Kit für den Anschluss von LED-Streifen an PCB 10mm: Wasserdichte Stromversorgungsverbindung für lötfreie, wasserdichte, flexible Streifen. Beinhaltet Kabel mit 10cm Stecker, Steckerhülse, Endkappe und Flasche mit Spezialsilikon für LED-Streifen. Unser Silikon ist klebend und abdichtend und wurde speziell für die Befestigung von LED-Streifen entwickelt. Unser Silikon ist neutral, enthält keinen Alkohol in seiner Zusammensetzung, ist feuchtigkeitsbeständig und hat eine halbstarre Textur. Es hält Temperaturen von -55°C bis 160°C stand. Beständig gegen Alterung und Witterungseinflüsse. Flexibel und langzeitstabil.

Produktbeschreibung:

KIT Silikonkleber für LED-Streifen + Stecker + Hülse + Endkappe - IP65

Mit unserem Kit können Sie alle Arten von 10mm LED-Streifen mit IP65 verbinden und sie für den Außeneinsatz schützen.

Das Kit für wasserdichte LED-Streifen besteht aus:

- Kabel mit 10cm Stecker
- Steckerhülse,
- Endkappe.
- Spezieller Silikontopf für LED-Streifen.

Unser Silikonkleb- und Dichtstoff ist speziell für die Befestigung von elektronischen Geräten und LED-Streifen konzipiert.

Unser Silikon ist neutral, enthält keinen Alkohol in seiner Zusammensetzung, ist feuchtigkeitsbeständig und hat eine halbstarre Textur.

- Es hält Temperaturen von -55°C bis 160°C stand.
- Beständig gegen Alterung und Witterungseinflüsse.
- Flexibel und langzeitstabil.
- Entspricht den RoHS-Umweltanforderungen.
- Kann in der Maschinen-, Elektronik-, Chemie- und Eisenwarenindustrie verwendet werden.
- Unser Silikon verursacht keine Korrosion auf Kunststoff.

Es eignet sich perfekt für den Einsatz in LED-Streifen, aber auch in der Elektronik, in Kommunikationsgeräten, als Feuchtigkeitsversiegelung und zum Schutz der Farbbeschichtung von Transistoren und Siliziumdioden und -beschichtungen.

Bei FactorLED garantieren wir die QUALITÄT unserer Produkte und bieten alle notwendigen Elemente für den VERTRIEB, den IMPORT oder den GESCHÄFTSVERKEHR, einschließlich des technischen Datenblatts jedes LED-Produkts.

Zusätzliche Bilder:

Technisches Datenblatt

