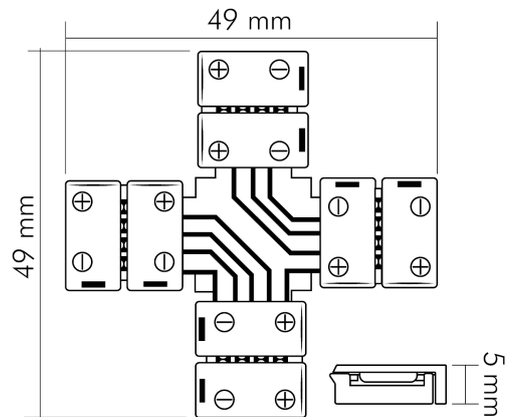


Verbinder Kreuz Flexible LED 5050 4-polig 5-Set

Verbinder Kreuz



Artikelnummer	5011510985
GTIN	4044538048291

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Strombelastung max.	2 A
---------------------	-----

SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

RoHS	ja
Schutzart	IP20
Nur für Innenbereich	ja

MAßE UND GEWICHT

Länge	49 mm
Breite	49 mm
Höhe	5 mm
Gewicht	4 g
Gewicht (Set)	20 g
Für Bänder bis zu einer Breite von	10 mm



Eine Haftung für die von uns gelieferte Ware ist jedoch bei Vorliegen von natürlicher Abnutzung, Verschleiß sowie Verbrauch, insbesondere bei Betriebsmitteln LEDs etc. grundsätzlich ausgeschlossen und zwar auch dann, wenn diese bei Lieferung bereits mit der Ware verbunden sind. Angaben zur durchschnittlichen Lebensdauer und Lichtfarben dienen nur der Orientierung, sind unverbindlich und stellen keine Beschaffenheitsvereinbarung dar. Technische und gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten. nobile AG – Orber Straße 16 - 60386 Frankfurt/M. Germany – www.nobile.de

Stand
21.05.2025
19:20:22

DATENBLATT

Verbinder Kreuz Flexible LED 5050 4-polig 5-Set

Verbinder Kreuz



MATERIAL UND FARBE

Werkstoff	Kunststoff/Metall
-----------	-------------------

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Art des Zubehörs/Ersatzteils	Verbinder
Entsorgung	kommunaler Wertstoffhof bzw. regionale Bestimmungen



Eine Haftung für die von uns gelieferte Ware ist jedoch bei Vorliegen von natürlicher Abnutzung, Verschleiß sowie Verbrauch, insbesondere bei Betriebsmitteln LEDs etc. grundsätzlich ausgeschlossen und zwar auch dann, wenn diese bei Lieferung bereits mit der Ware verbunden sind. Angaben zur durchschnittlichen Lebensdauer und Lichtfarben dienen nur der Orientierung, sind unverbindlich und stellen keine Beschaffenheitsvereinbarung dar. Technische und gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten. nobile AG – Orber Straße 16 - 60386 Frankfurt/M. Germany – www.nobile.de

nobile Product Data Sheet v1.2.1/19.11.2021 (Text fehlt)

Stand
21.05.2025
19:20:22

Seite 2 von 2