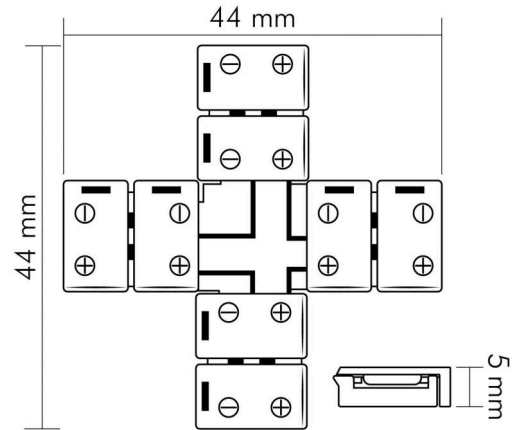
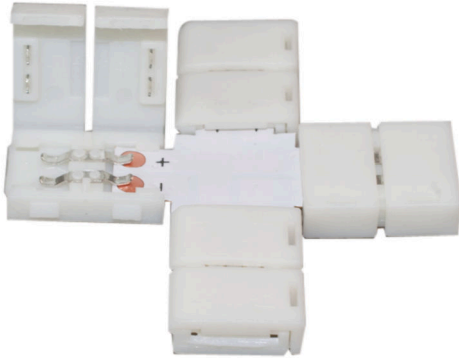


Verbinder Kreuz Flexible LED 3528 2-polig 5-Set

Verbinder Kreuz



Artikelnummer	5011510925
GTIN	4044538048284

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

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

SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

RoHS	ja
Schutzart	IP20
Nur für Innenbereich	ja

MAßE UND GEWICHT

Länge	44 mm
Breite	44 mm
Höhe	5 mm
Gewicht	3,2 g
Gewicht (Set)	16 g
Für Bänder bis zu einer Breite von	8 mm

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 – Wächtersbacher Str. 78 - 60386 Frankfurt/M. Germany - www.nobile.de

Stand:
23.02.2024
01:00:00

DATENBLATT

Verbinder Kreuz Flexible LED 3528 2-polig 5-Set

Verbinder Kreuz



LIEFERUMFANG

Zubehör	ja
Ersatzteil	nein



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 Beschaffensvereinbarung dar. Technische und gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten. nobile AG – Wächtersbacher Str. 78 - 60386 Frankfurt/M. Germany - www.nobile.de

Stand:
23.02.2024
01:00:00