



Artikelnummer	5011510075
GTIN	4044538042237

**ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN**

Leitungsquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup>
Strombelastung max.	3 A

**SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN**

CE-Kennzeichnung	ja
RoHS	ja
Schutzart	IP20
Nur für Innenbereich	ja

**MAßE UND GEWICHT**

Länge	220 mm
Breite	10,5 mm
Höhe	4,8 mm
Gewicht	4 g
Gewicht (Set)	20 g
Für Bänder bis zu einer Breite von	8 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  
07.02.2026  
23:19:25

# DATENBLATT

## Flexible LED Verbinder flexibel 8/2 5-Set

Verbinder flexibel



### MATERIAL UND FARBE

Werkstoff	Kupfer/Kunststoff
-----------	-------------------

### 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](http://www.nobile.de)

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

Stand  
07.02.2026  
23:19:25

Seite 2 von 2