

# DATENBLATT

## Anschlussleitung Mini-AMP-Buchse 0,5m

Anschlussleitung Mini-AMP für Konstantstrom



Artikelnummer	8099600004
GTIN	4044538075273

### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Konstantstrom	350 mA
Nennstrom max.	4 A
Ader-Zahl	2
Nennquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup>

### SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

CE-Kennzeichnung	ja
RoHS	ja
Installation, elektrotechnisches Fachwissen	ja
Nur für Innenbereich	ja

### TEMPERATUREIGENSCHAFTEN

Umgebungstemperatur [Ta]	0 - 50 °C
--------------------------	-----------

### MAßE UND GEWICHT

Länge	500 mm
Gewicht	5 g

### MATERIAL UND FARBE

Farbe	mehrfarbig
-------	------------

### LIEFERUMFANG



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

# DATENBLATT

## Anschlussleitung Mini-AMP-Buchse 0,5m

Anschlussleitung Mini-AMP für Konstantstrom



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

Stand:  
23.02.2024  
01:00:00