

## 4-adriges Kabel 4x0,8mm<sup>2</sup>

Art.nr.: ML-733.008.60.0

Produkttyp:

**McLED Support**

+43 732 7646 718

mcled.support@schmachtl.at

Beschreibung: 4-adriges Kabel mit Netzteil AWG 18, Farbe rot/grün/blau/Weiß. Kabel beinhaltet vier Kupferleitungen mit Querschnitt 0,8 mm<sup>2</sup>. Wird zum verbinden verwendet RGB LED-Streifen. Wählen Sie beim Anschließen die maximale Länge und den geeigneten Querschnitt des Leiters. Berücksichtigen Sie dabei immer den zulässigen Spannungsabfall, der durch den Strom im Leiter erzeugt wird.



### Techn. Daten:

Leiter-Material: [Kupfer](#)

Leiter-Oberfläche: [Nackt](#)

Leiter-Nennquerschnitt [mm<sup>2</sup>]: [0,82](#)

AWG-Größe: [18](#)

Leiter-Nennquerschnitt (AWG) [kcmil]: [1,62](#)

Leiter-Durchmesser [mm]: [1,02](#)

Leiter-Klasse: [Kl.5 = feindrätig](#)

Ader-Zahl: [4](#)

Odpor přívodního vodiče [ohm/m]: [0,0552](#)

Für LED Streifen: [RGB - 10mm](#)

Schutzart (IP20, IP54, IP67) – Anwendung:

[Trockene Umgebung](#)

EAN: [8595607233835](#)

