

HALOFLEX 2x 1,50 qmm

Produkt-Nr.: 2785

DOP.: Fca



Anwendung

Unsere Haloflex Anschlussleitungen werden verwendet als Verbindung zwischen Transformator und Halogenleuchten in Niederspannungssystemen. Besonders die hohe Temperaturbeständigkeit, sowie überdurchschnittliche Flexibilität zeichnen unsere Halogen-Zuleitungen aus.

Gewicht

0,03466 kg/m

Aufbau

| | |
|-----------------------------|---|
| Foto | Farben und Aufmachungen können vom Bild abweichen |
| Aderanzahl | 2 |
| Leiterdurchmesser [mm] | 1,60 |
| Leiterkonstruktion [n x mm] | 30 x 0,25 |
| Leitermaterial | Cu Blank |
| Mantel Abm [mm] | 5,7 x 2,7 |
| Mantel Material | TPE-S rot |
| Konstruktionsnummer | 000090 |

Mechanische Eigenschaften

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Min. Biegeradius (dynamisch) [mm] | 28 |
| Min Biegeradius (statisch) [mm] | 14 |
| Max. Zugbelastung [N] | 150 |
| Verbrennungswärme [kWh/m] | 0,08 |
| UV-Beständigkeit | Gut |
| Lagertemperaturbereich [°C] | -50 / +140 |
| Installationstemperaturbereich [°C] | -50 / +140 |
| Betriebstemperaturbereich [°C] | -50 / +140 |

Elektrische Eigenschaften

| | |
|----------------------------------|-------|
| Schleifenwiderstand [mΩ/m] | < 26 |
| 100V-Betrieb | Nein |
| Betriebsspannung [V] | < 300 |
| Spannungsprüfung Ader / Ader [V] | 1500 |

Alle Angaben verstehen sich, falls nicht anders angegeben, als Nennwert. Änderungen in Konstruktion und Ausführung vorbehalten.
The data provided is based on nominal values. Subject to change without notice and errors excepted.