

## HALOFLEX 2x 2,50 qmm

Produkt-Nr.: 2786

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

0,05601 kg/m

### Aufbau

Foto	Farben und Aufmachungen können vom Bild abweichen
Aderanzahl	2
Leiterdurchmesser [mm]	2,07
Leiterkonstruktion [n x mm]	50 x 0,25
Leitermaterial	Cu Blank
Mantel Abm [mm]	7 x 3,3
Mantel Material	TPE-S rot
Konstruktionsnummer	000091

### Mechanische Eigenschaften

Min. Biegeradius (dynamisch) [mm]	34
Min Biegeradius (statisch) [mm]	17
Max. Zugbelastung [N]	250
Verbrennungswärme [kWh/m]	0,11
UV-Beständigkeit	Gut
Lagertemperaturbereich [°C]	-50 / +140
Installationstemperaturbereich [°C]	-5 / +50
Betriebstemperaturbereich [°C]	-50 / +140

### Elektrische Eigenschaften

Schleifenwiderstand [mΩ/m]	< 15,8
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.