



## 2-adriges Lautsprecherkabel Ø 4.0mm<sup>2</sup> pro Ader

Lautsprecherkabel aus zwei 4.00mm<sup>2</sup> Kupferdrähten (jeweils bestehend aus einem Satz von 56 x 0.30 mm-entschachtelten Drähten) mit einem PVC-Außenmantel.  
Transparent Ausführung.

<b>Ref.Nr.</b>	496031
<b>Art.Nr.</b>	LS240T
<b>EAN13</b>	8424450198827

### Andere Eigenschaften

<b>Farbe</b>	Transparent
<b>Länge</b>	100,00 m

### Verpackung

<b>Karton</b>	100 m
<b>Palette</b>	12500 m

### Physische Daten

<b>Nettogewicht</b>	163,00 g
<b>Bruttogewicht</b>	163,00 g
<b>Breite</b>	9,00 mm
<b>Höhe</b>	1.000,00 mm
<b>Tiefe</b>	9,00 mm
<b>Hauptproduktgewicht</b>	163,00 g
<b>ht</b>	

### Highlights

- 2 Vollkupferinnenleiter
- Aderaufbau 56 x 0.30 mm
- Jede Ader hat einen Durchmesser von 4.0 mm. Das Kabel einen Gesamtdurchmesser von 8.5 mm

## Merkmale

---

- PVC Aderisolation
- Hervorragende Schirmung
- Farbkennzeichnung rot (Aderkennzeichnung)
- Erhältlich auf 100m Spulen

## Technische Spezifikationen : Ref. 496031

Farbe		Transparent
Aderzahl		2
Aderquerschnitt	mm <sup>2</sup>	4
Innenleiter / Material		Blankes Kupfer
Aderaufbau Abmessungen: Anzahl der Threads		56
Aderaufbau Abmessungen: Thread Ø	mm	0,3
Mantel material		PVC
Aderkennzeichnung		Farbkennzeichnung rot
Kupfereinsatz (pro Km)	kg	71,17
Widerstand	Ohm/km	4,5
Spannung Max.	V	150