



## 2-adriges Lautsprecherkabel Ø 0.75mm<sup>2</sup> pro Ader

Lautsprecherkabel aus zwei 0.75mm<sup>2</sup> Kupferdrähten (jeweils bestehend aus einem Satz von 24 x 0.20 mm-entschaltelten Drähten) mit einem PVC-Außenmantel.

---

<b>Ref.Nr.</b>	496002
<b>Art.Nr.</b>	LS275SW
<b>EAN13</b>	8424450198742

---

### Andere Eigenschaften

---

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

---

### Verpackung

---

<b>Karton</b>	100 m
<b>Palette</b>	20000 m

---

### Physische Daten

---

<b>Nettogewicht</b>	47,00 g
<b>Bruttogewicht</b>	47,00 g
<b>Breite</b>	5,00 mm
<b>Höhe</b>	1.000,00 mm
<b>Tiefe</b>	5,00 mm
<b>Hauptproduktgewicht</b>	47,00 g
<b>ht</b>	

---

### Highlights

- 2 Vollkupferinnenleiter
- Aderaufbau 24 x 0.20 mm
- Jede Ader hat einen Durchmesser von 2.3 mm. Das Kabel einen Gesamtdurchmesser von 4.8 mm

## Merkmale

---

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

## Technische Spezifikationen : Ref. 496002

Farbe		Schwarz
Aderzahl		2
Aderquerschnitt	mm <sup>2</sup>	0,75
Innenleiter / Material		Blankes Kupfer
Aderaufbau Abmessungen: Anzahl der Threads		24
Aderaufbau Abmessungen: Thread Ø	mm	0,2
Mantel material		PVC
Aderkennzeichnung		Farbkennzeichnung rot
Kupfereinsatz (pro Km)	kg	12,93
Widerstand	Ohm/km	24,5
Spannung Max.	V	150