



2-adriges Lautsprecherkabel Ø 0.75mm² pro Ader

Lautsprecherkabel aus zwei 0.75mm² Kupferdrähten (jeweils bestehend aus einem Satz von 24 x 0.20 mm-entschaltelten Drähten) mit einem PVC-Außenmantel.

Ref.Nr.	496001
Art.Nr.	LS275T
EAN13	8424450198735

Andere Eigenschaften

Farbe	Transparent
Länge	100,00 m

Verpackung

Karton	100 m
Palette	20000 m

Physische Daten

Nettogewicht	47,00 g
Bruttogewicht	47,00 g
Breite	5,00 mm
Höhe	1.000,00 mm
Tiefe	5,00 mm
Hauptproduktgewicht	47,00 g
ht	

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. 496001

Farbe		Transparent
Aderzahl		2
Aderquerschnitt	mm ²	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