



2-adriges Lautsprecherkabel Ø 1.5mm² pro Ader

Lautsprecherkabel aus zwei 1.5mm² Kupferdrähten (jeweils bestehend aus einem Satz von 30 x 0.25 mm-entschaltelten Drähten) mit einem PVC-Außenmantel.

Ref.Nr.	496011
Art.Nr.	LS215T
EAN13	8424450198766

Andere Eigenschaften

Farbe	Transparent
Länge	100,00 m

Verpackung

Karton	100 m
Palette	20000 m

Physische Daten

Nettogewicht	81,00 g
Bruttogewicht	81,00 g
Breite	6,00 mm
Höhe	1.000,00 mm
Tiefe	6,00 mm
Hauptproduktgewicht	81,00 g
ht	

Highlights

- 2 Vollkupferinnenleiter
- Aderaufbau 30 x 0.25 mm
- Jede Ader hat einen Durchmesser von 3.0 mm. Das Kabel einen Gesamtdurchmesser von 6.4 mm

Merkmale

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

Technische Spezifikationen : Ref. 496011

Farbe		Transparent
Aderzahl		2
Aderquerschnitt	mm ²	1,5
Innenleiter / Material		Blankes Kupfer
Aderaufbau Abmessungen: Anzahl der Threads		30
Aderaufbau Abmessungen: Thread Ø	mm	0,25
Mantel material		PVC
Aderkennzeichnung		Farbkennzeichnung rot
Kupfereinsatz (pro Km)	kg	26,13
Widerstand	Ohm/km	14
Spannung Max.	V	150