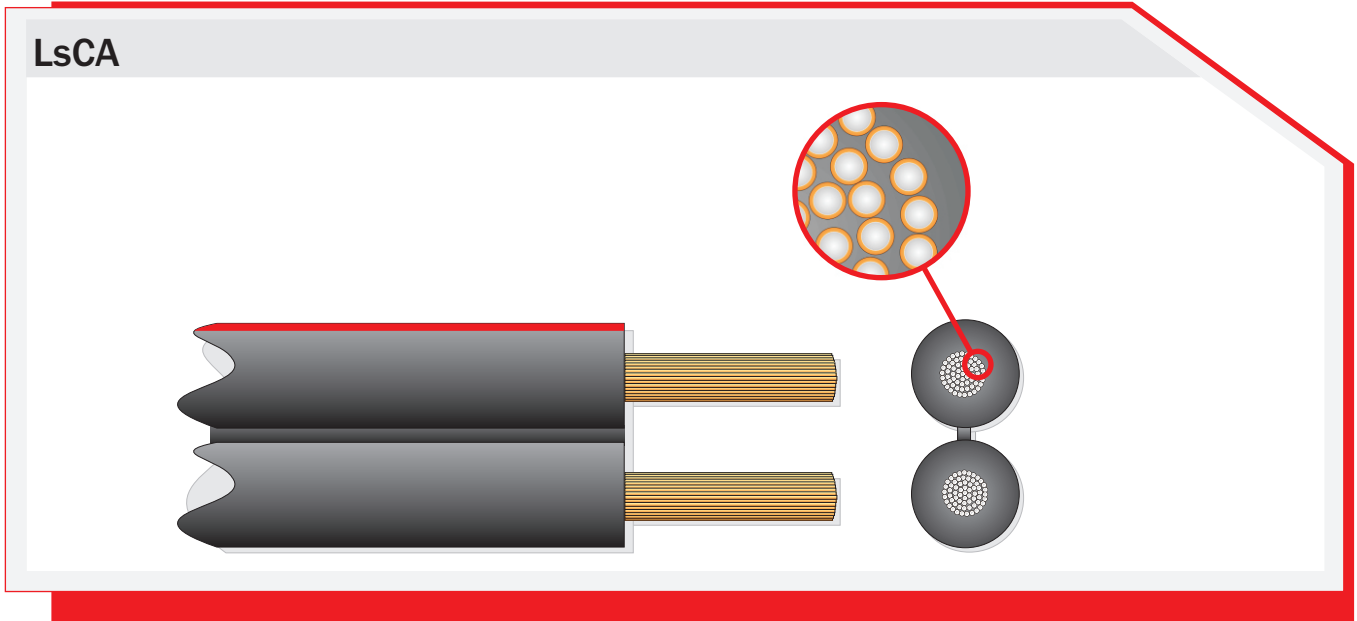


Lautsprecherleitung



AUFBAU

- zwei blanke feindrähtige Aluminium-Kupferleiter
- gemeinsam mit Polyvinylchlorid (PVC) isoliert

ADERKENNZEICHNUNG

- LS-CA: durch Farbstreifen
- LSPM: mechanisch durch Längsrille

TEMPERATURBEREICH

-5°C bis +70°C

BETRIEBSSPANNUNG

50V

VORTEILE

Durch Skinneffekt nahezu identische Dämpfungswerte wie bei Vollkupferleiter.
 Geringeres Gewicht bringt geringere Transportkosten und Arbeitsaufwand
 Deutlich günstiger (67% beim Metallzuschlag) durch geringeren Metallzuschlag

VERWENDUNG

für Verlegung in trockenen Innenräumen zur Verbindung zu Lautsprechern bzw. Kopfhörern.

Adernzahl & Nennquersch.	Mantelfarbe	Leiter Aufbau*)	Außen Maße*)	Gewicht	Cu-Zahl
N x mm ²		N x mm	mm	kg/km	kg/km
2x0,75	weiß, schwarz, braun, grau, transparent	23x0,20	2,30x4,70	15	5,00
2x1,00	weiß, schwarz, braun, grau, transparent	30x0,20	2,40x4,90	17	6,67
2x1,50	weiß, schwarz, braun, grau, transparent	28x0,25	2,70x5,30	24	10,00
2x2,50	weiß, schwarz, braun, grau, transparent	45x0,25	3,30x6,70	34	16,67
2x4,00	weiß, schwarz, braun, grau, transparent	77x0,25	3,75x7,70	44	26,67
2x6,00	weiß, schwarz, braun, grau, transparent	116x0,25	5,30x10,50	65	40,00