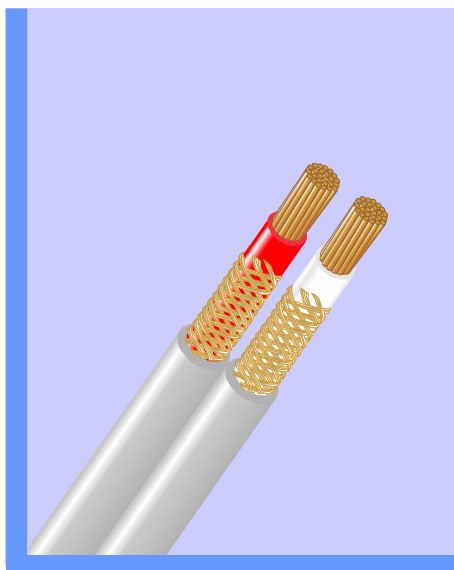


S 1108

dle TPE 28-34 236/62

Audiokabel



KONSTRUKCE:

Jádra: měděná lanovaná holá
Izolace žil: PVC
Stínění: opředení jednotlivých žil
 holými Cu dráty
Plášť: PVC
 Žíly jsou uloženy paralelně.

PROVOZNÍ NAPĚTÍ: 300 V

ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ: 1 kV

TEPLOTY POUŽITÍ:

-40°C až +60°C

BARVA IZOLACE:

červená (R), bílá (B);
 ostatní barvy po dohodě s výrobcem.

BARVA PLÁŠTĚ:

šedá; v objednávce se neuvádí.

BAREVNÉ KOMBINACE:

dvojžilové provedení:
 červená (R), bílá (B)

PŘÍKLAD OBJEDNÁVÁNÍ:

1000 m; S 1108 2x0,15;
 TPE 28-34 236/62

DODÁVKY: V kruzích

POUŽITÍ:

Kabel je používán k vnitřnímu nebo vnějšímu ohebnému a pohyblivému propojení sdělovacích přístrojů a zařízení. Je odolný proti šíření plamene a proti plísňím.

Zlepšená elektromagnetická kompatibilita.

Počet žil x jmenovitý průřez jádra (n x mm ²)	Konstrukce jádra (n x mm)	Maximální průměr žíly (mm)	Maximální činný odpor jádra při 20°C (Ω/km)	Maximální vnější rozměr (mm)	Maximální kapacita kabelu (pF.m ⁻¹)	Informativní hmotnost kabelu (kg/km)
1 x 0,15	19 x 0,10	1,6	125	Ø 3,2	330	15,2
2 x 0,15	19 x 0,10	1,6	125	3,2 x 6,4	330	31,1