

# UL 2464

## Application

The product is suitable for radio, computers, audio-visual equipment connecting wire.



**Product structure diagram**

## Executive Standard

UL 758.

## Technical parameters

Rated voltage	300V
Conductor	Stranded or Solid Tinned copper according IEC 60228 class 5
Insulation	PVC or SR-PVC insulation
Overall screen	aluminum Mylar shield
Sheath	PVC
Temperature range	Flexing: -5°C~/80°C
	Fixed installation: -30°C~/80°C
Min bending radius	One time: 5xCable diameter
	Repeated: 10xCable diameter
PVC self-extinguishing and flame retardant, test method according to UL 1581, IEC 60332.	

## Specification range

Item number	Cores x AWG	Conductor structure (number x diameter)	Reference Overall Diameter mm	Package Length (m)
1097001	2x18	16x0,254	5,5	305
1097002	3x18	16x0,254	5,7	
1097003	4x18	16x0,254	6,2	
1097004	5x18	16x0,254	6,7	
1097005	6x18	16x0,254	7,5	
1097006	7x18	16x0,254	7,5	
1097007	8x18	16x0,254	7,8	
1097008	9x18	16x0,254	8,5	
1097009	10x18	16x0,254	9,2	
1097010	2x20	21x0,178	5,3	
1097011	3x20	21x0,178	5,5	
1097012	4x20	21x0,178	5,9	
1097013	5x20	21x0,178	6,3	
1097014	6x20	21x0,178	6,4	
1097015	7x20	21x0,178	6,4	
1097016	8x20	21x0,178	6,8	
1097017	9x20	21x0,178	7,4	
1097018	10x20	21x0,178	7,9	

# LIAONING CREATE CABLE CO.,LTD.

## Specification range

Item number	Cores x AWG	Conductor structure (number x diameter)	Reference Overall Diameter mm	Package Length (m)
1097019	2x22	17x0,16	4,9	
1097020	3x22	17x0,16	5,1	
1097021	4x22	17x0,16	5,4	
1097022	5x22	17x0,16	5,8	
1097023	6x22	17x0,16	6,2	
1097024	7x22	17x0,16	6,2	
1097025	8x22	17x0,16	6,6	
1097026	9x22	17x0,16	7,2	
1097027	10x22	17x0,16	7,5	
1097028	2x24	11x0,16	4,7	
1097029	3x24	11x0,16	4,8	
1097030	4x24	11x0,16	5,1	
1097031	5x24	11x0,16	5,3	
1097032	6x24	11x0,16	6,0	
1097033	7x24	11x0,16	6,0	
1097034	8x24	11x0,16	6,3	
1097035	9x24	11x0,16	6,5	
1097036	10x24	11x0,16	6,8	
1097037	2x26	7x0,16	4,5	
1097038	3x26	7x0,16	4,6	
1097039	4x26	7x0,16	4,9	
1097040	5x26	7x0,16	5,2	
1097041	6x26	7x0,16	5,8	
1097042	7x26	7x0,16	5,8	
1097043	8x26	7x0,16	6,0	
1097044	9x26	7x0,16	6,2	
1097045	10x26	7x0,16	6,5	
1097046	2x28	7x0,12	4,0	
1097047	3x28	7x0,12	4,5	
1097048	4x28	7x0,12	4,7	
1097049	5x28	7x0,12	5,0	
1097050	6x28	7x0,12	5,2	
1097051	7x28	7x0,12	5,2	
1097052	8x28	7x0,12	5,5	
1097053	9x28	7x0,12	5,7	
1097054	10x28	7x0,12	6,0	
1097055	2x30	7x0,10	3,8	
1097056	3x30	7x0,10	3,9	
1097057	4x30	7x0,10	4,2	
1097058	5x30	7x0,10	4,4	
1097059	6x30	7x0,10	4,6	

**Specification range**

Item number	Cores x AWG	Conductor structure (number x diameter)	Reference Overall Diameter mm	Package Length (m)
1097060	7x30	7x0,10	4,6	610
1097061	8x30	7x0,10	4,9	
1097062	9x30	7x0,10	5,2	
1097063	10x30	7x0,10	5,5	