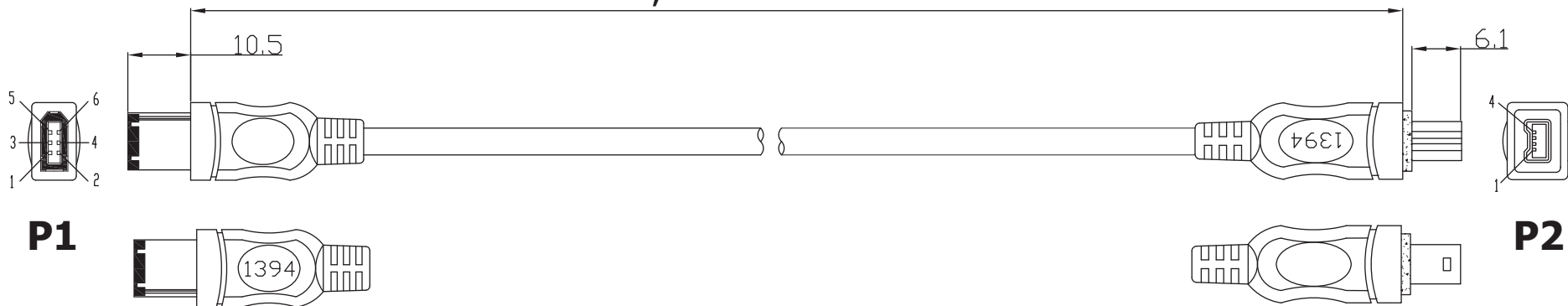


5,000MM±50MM



Material:

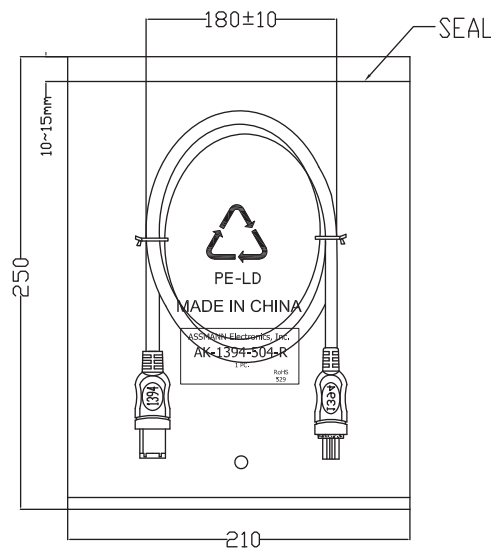
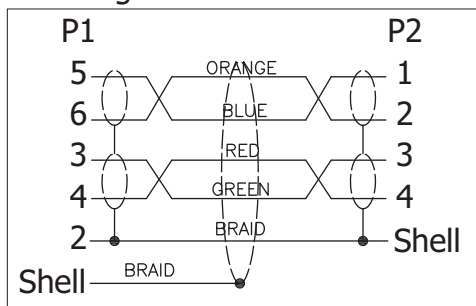
- Cable: UL20276 [30AWG/1P+AB)*2C+AL/MY+B
- OD ø4.8MM, stranded
- Jacket: Black
- P1 Connector: IEEE 1394 6P Male
- G/F Insulation Black
- Shield nickel plated
- P2 Connector: IEEE 1394 4P Male
- G/F Insulation Black
- Shield nickel plated

Electrical:

- Temperature 80°C
- Rated Voltage: 30V
- Construction type A
- IEEE Compliant

Unit: MM

Pin Assignment



Scale	1:1							Name		
TOLERANCE						Drawn	10.24.11	Chappell		
X.X	±0.40					Approved				
X.XX	±0.25									
X.XXX	±0.15									
Angle	±3°									
			Modification	Date	Name					



Item No.	Item Description	Unit	Quantity	Unit Price	Total Price
1	...	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...
5	...	...	...	...	...
6	...	...	...	...	...
7	...	...	...	...	...
8	...	...	...	...	...
9	...	...	...	...	...
10	...	...	...	...	...
11	...	...	...	...	...
12	...	...	...	...	...
13	...	...	...	...	...
14	...	...	...	...	...
15	...	...	...	...	...
16	...	...	...	...	...
17	...	...	...	...	...
18	...	...	...	...	...
19	...	...	...	...	...
20	...	...	...	...	...
21	...	...	...	...	...
22	...	...	...	...	...
23	...	...	...	...	...
24	...	...	...	...	...
25	...	...	...	...	...
26	...	...	...	...	...
27	...	...	...	...	...
28	...	...	...	...	...
29	...	...	...	...	...
30	...	...	...	...	...
31	...	...	...	...	...
32	...	...	...	...	...
33	...	...	...	...	...
34	...	...	...	...	...
35	...	...	...	...	...
36	...	...	...	...	...
37	...	...	...	...	...
38	...	...	...	...	...
39	...	...	...	...	...
40	...	...	...	...	...
41	...	...	...	...	...
42	...	...	...	...	...
43	...	...	...	...	...
44	...	...	...	...	...
45	...	...	...	...	...
46	...	...	...	...	...
47	...	...	...	...	...
48	...	...	...	...	...
49	...	...	...	...	...
50	...	...	...	...	...
51	...	...	...	...	...
52	...	...	...	...	...
53	...	...	...	...	...
54	...	...	...	...	...
55	...	...	...	...	...
56	...	...	...	...	...
57	...	...	...	...	...
58	...	...	...	...	...
59	...	...	...	...	...
60	...	...	...	...	...
61	...	...	...	...	...
62	...	...	...	...	...
63	...	...	...	...	...
64	...	...	...	...	...
65	...	...	...	...	...
66	...	...	...	...	...
67	...	...	...	...	...
68	...	...	...	...	...
69	...	...	...	...	...
70	...	...	...	...	...
71	...	...	...	...	...
72	...	...	...	...	...
73	...	...	...	...	...
74	...	...	...	...	...
75	...	...	...	...	...
76	...	...	...	...	...
77	...	...	...	...	...
78	...	...	...	...	...
79	...	...	...	...	...
80	...	...	...	...	...
81	...	...	...	...	...
82	...	...	...	...	...
83	...	...	...	...	...
84	...	...	...	...	...
85	...	...	...	...	...
86	...	...	...	...	...
87	...	...	...	...	...
88	...	...	...	...	...
89	...	...	...	...	...
90	...	...	...	...</	

AK-1394-504-R

Title	Author	Year	Journal	Volume	Issue	Page
1. The Effect of Temperature on the Rate of Reaction	John Doe	2023	Journal of Chemistry	45	3	123-135
2. A Study on the Impact of pH on Enzyme Activity	Jane Smith	2022	Biochemical Journal	380	1	45-58
3. Kinetic Analysis of the Decomposition of Hydrogen Peroxide	Michael Brown	2021	Chemical Kinetics Review	50	2	78-92
4. The Role of Catalysts in Accelerating Chemical Reactions	Sarah White	2020	Journal of Catalysis	370	4	210-225
5. Investigating the Effect of Concentration on Reaction Rate	David Green	2019	Physical Chemistry Letters	25	1	101-115
6. A Comparative Study of Different Reaction Mechanisms	Emily Black	2018	Journal of Organic Chemistry	83	5	1567-1580
7. The Influence of Solvent Polarity on Reaction Outcomes	Robert Grey	2017	Journal of Physical Chemistry	121	12	2345-2358
8. Kinetic Modeling of a Complex Reaction Network	Laura Pink	2016	Chemical Science	7	1	12-25
9. The Effect of Temperature on the Equilibrium Constant	James Blue	2015	Journal of Chemical Thermodynamics	47	3	567-578
10. A Study on the Kinetics of a Bimolecular Reaction	Olivia Yellow	2014	Journal of Chemical Education	91	2	345-358

IEEE 1394 Cable -
6 Pin Male <=> 4 Pin Male, 5 Meters

Drawing No.

rev00

Replace

Sheet