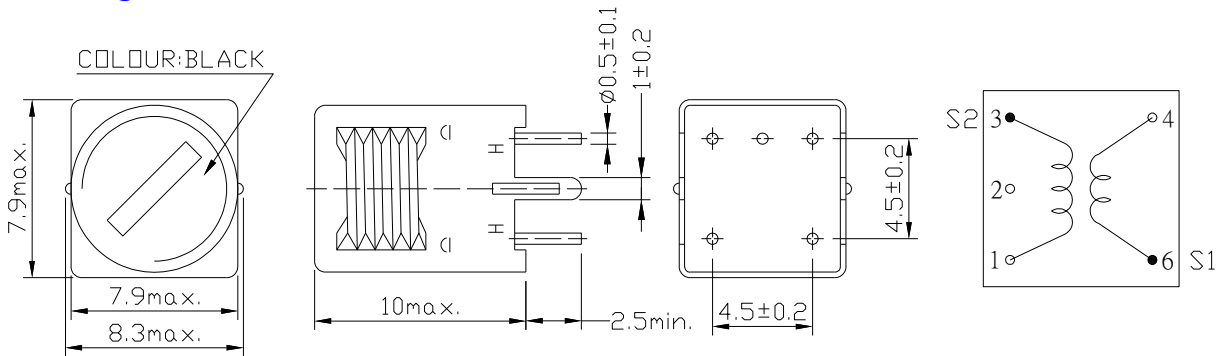
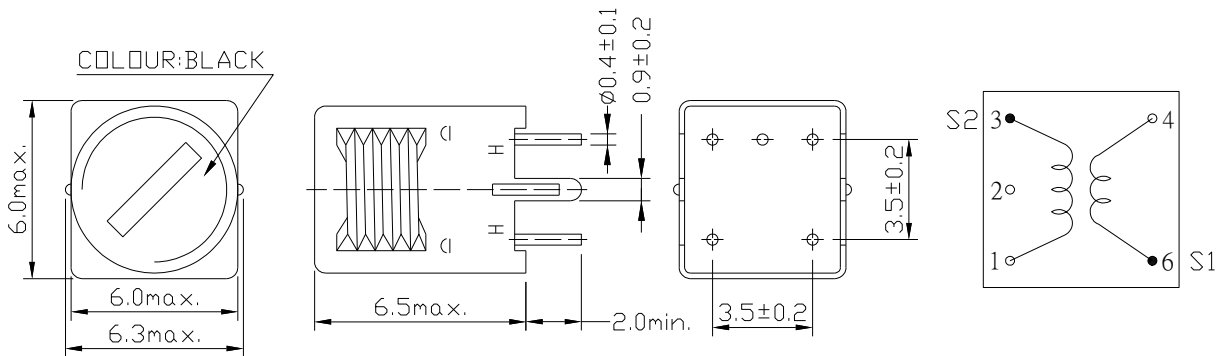


Matching Transformers

Matching Transformers



(Figure 1)



(Figure 2)

Specification

Parts Number	K4000001	K4000002	K4000003	K4000004	K4000005
Operating Frequency	40.0 KHz	40.0 KHz	235.0 KHz	40.0 KHz	125.0 KHz
Variable Inductance (min.)	10.6 mH± 6%	5.3 mH± 6%	1.0 mH± 6%	6.0 mH± 6%	1.5 mH± 6%
Unloaded Q (min.)	70	100	25	90	80
Turn Ratio	1:10				1:20
Matching Transducer	400EP14D	400EP14D*	235SR130	400EP18A	125SR250
Dimensions	Figure 1		Figure 2	Figure 1	

*(Temperature Compensated Type)



S. Square Enterprise Company Limited
Pro-Wave Electronics Corporation

[Http://www.pro-wave.com.tw](http://www.pro-wave.com.tw) ; E-mail: sales@pro-wave.com.tw ; Tel: 886-2-22465101 ; Fax: 886-2-22465105

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Audio Transformers / Signal Transformers](#) category:

Click to view products by [Pro-Wave Electronics](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[CX2041NLT](#) [MGPWT-00449-P](#) [PE-64961](#) [H1302FNLT](#) [H5008FNL](#) [H5012FNL](#) [H5020FNLT](#) [H5077NLT](#) [H5079NLT](#) [H5084FNLT](#)
[B78476A9558A003](#) [1812WBT2-4](#) [1879479-1](#) [HX2260FNL](#) [HX5014FNL](#) [EX2024FNL](#) [FL1066](#) [T1137NLT](#) [T3012NL](#) [PE-65812FNL](#) [PE-65848FNLT](#) [H1174FNL](#) [H1302FNL](#) [H5015FNL](#) [H5019EFNL](#) [H5062FNLT](#) [CX2047LNL](#) [MGPWT-00059-P](#) [MGPWT-00266-P](#) [MGPWT-00278-P](#) [MGPWT-00431-P](#) [TTC-100](#) [TTC-143-H](#) [TTC-5032-1](#) [BX1194WNLT](#) [HX1234NLT](#) [HX5008FNLT](#) [HX5019FNL](#) [HX5084NL](#) [3-1879385-5](#) [TX1263NLT](#) [4-1879391-0](#) [T1142NL](#) [HX6101FNL](#) [HX5084FNL](#) [HX1148NL](#) [HX5020FNLT](#) [HX5014FNLT](#) [T1124NL](#)
[1879732-1](#)