



PARAMETERS	UNIT	TEC1-03108	
Current,max	A	8.5	
Voltage,max	V	3.75	
Cooling power(at $t_h=25^\circ\text{C}$)	W	Min 16.8	
Temp.Difference,max(at $t_h=25^\circ\text{C}$)	K	In vacuum (unsealed) min68	On air (sealed) min63
Resistance(at, 25°C)	Ohms	0.36-0.45	
Width	mm	20 ± 0.5	
Length	mm	20 ± 0.5	
Thickness	mm	3.5	
Thickness tolerance	mm	± 0.1	
Parallel difference	mm	0.05	
Wire length	mm	150 mm	
Inter melting point	$^\circ\text{C}$	90	

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Thermoelectric Assemblies](#) category:

Click to view products by [Stonecold](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[AA-150-48-44-LK-XX](#) [TEC1-07108](#) [TES1-12704](#) [TEC1-04908](#) [TEC1-06310](#) [TEC1-06315](#) [DA-044-12-02-00-00](#) [387000840](#) [DA-045-24-02-00-00](#) [387000866](#) [AA-040-12-22-00-00](#) [387000177](#) [387000913](#) [387000919](#) [TC-18-QC-50](#) [DA-051-24-02-00-00](#) [387000918](#) [387000910](#) [TC-WIRE3-PR-59](#) [WL 2000](#) [AA-150-24-44-00-XX](#) [DA-039-12-02-00-00](#) [AA-060-24-22-00-00](#) [DA-020-12-02-00-00](#) [AAC050-24-22-00-00](#) [TC-18-QE-50](#) [LA-115-24-02-00-00](#) [LA-045-12-02-00-00](#) [DA-160-24-02-00-00](#) [DA-108-24-02-00-00](#) [DA-045-12-02-00-00](#) [DA-024-12-02-00-00](#) [AA-060-12-22-00-00](#) [AA-033-12-22-00-00](#) [AA-019-12-22-00-00](#) [387000872](#) [387000176](#) [387002414](#) [AA-026-12-22-00-00](#) [AA-150-24-44-LK-XX](#) [AA-150-48-44-00-XX](#) [DA-033-12-02-00-00](#) [DA-075-12-02-00-00](#) [DL-120-24-00-00-00](#) [LAC-046-24-02-00-00](#) [L-ADAP-8-1/8](#) [LL-060-12-00-00-00](#) [SAA-170-24-22-00-00](#) [SDA-195-24-22-00-00](#) [TC-NTC-1](#)