



- NOTES:
1. MATERIAL: NYLON 6/6 UL 94 V-2 (RMS-047), COLOR: NATURAL
 2. SPRING MATERIAL: 304 STAINLES STEEL (RMS-381)
 3. DESIGNED TO SNAP LOCK INTO A $\text{Ø}.122\pm.002$ [$\text{Ø}3.10\pm0.05$] HOLE
 4. INSERTS THROUGH A $\text{Ø}.120-.140$ [$\text{Ø}3.05-3.5$] HOLE IN HEATSINK
 5. SPRING RATE: 7 LB/IN REF.
 6. PART IS DESIGNED IN INCHES,
MILLIMETER CONVERSIONS ARE PROVIDED FOR REF ONLY

TITLE: HEAT SINK SPRING MOUNT RIVET					UNITS= IN [mm]	
CREATED USING SOLIDWORKS	FILE #: HSR-2	DWN: SK	APP: -	FINAL		
TOLERANCES UNLESS NOTED .XX=±.010 .XXX=±.005 FRAC.=±1/64 ANG.=±1°	SHEET: 1 OF 1	SHEET SIZE: A	DT: 05/04/11	CHKD: -	PART #	PRINT TYPE
RE: RICHCO, INC. --	RICHCO, INC. WWW.RICHCO-INC.COM			HSR-2	CA	

B	SEE CO 200690 FOR CHANGES	SK 07/08/2011
A	RELEASED FOR PRODUCTION	SK 06/30/2011
REV.	DESCRIPTION	ENGR. DATE

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Heat Sinks](#) category:

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

Other Similar products are found below :

[581102B00000G](#) [656-15ABPE](#) [657-20ABPNE](#) [7020B-TC12-MTG](#) [73452PPBA](#) [7G0011A](#) [PF720G](#) [A22-4026](#) [120-1873-007](#) [HAH10L](#)
[1542616-1](#) [HS-2506-F1](#) [HS-87M0-F2](#) [218-40CTE3](#) [231-69PAB-15V](#) [25-7520](#) [SW50-4G](#) [231-75PAB-13V](#) [231-75PAB-15V](#) [253-122ABE-](#)
[22](#) [PSC22CB](#) [HAF10L](#) [HAQ10T](#) [D10100-28](#) [BDN183CBA01](#) [3-21053-4](#) [32438](#) [TX0506-1B](#) [TX1806B](#) [LAE66A3CB](#) [WA-DT2-101E](#) [511-](#)
[3U](#) [73381PPBA](#) [73403PPBA](#) [7G0047C](#) [COMX-440-HSP](#) [510-12M](#) [D10650-40T5](#) [V8511 Y](#) [APF40-40-13CB/A01](#) [780653U04500G](#) [ATS-](#)
[54310K-C2-R0](#) [FK 216 CB SA](#) [FK 231 SA 220](#) [648-51AB](#) [657-20ABPESC](#) [2341BG](#) [679-25AG](#) [FK 212 CB SA](#) [FK225 SA L1](#)