

REV	DESCRIPTION
A	CHANGED FILE NO.
B	SEE ECN #1025 FOR CHANGES

ENGR DATE	SM 08.16.02
SK 07.15.05	

TOLERANCES
UNLESS NOTED
.XX=±.010
.XXX=±.005
FRAC=±1/64
ANG=±1°

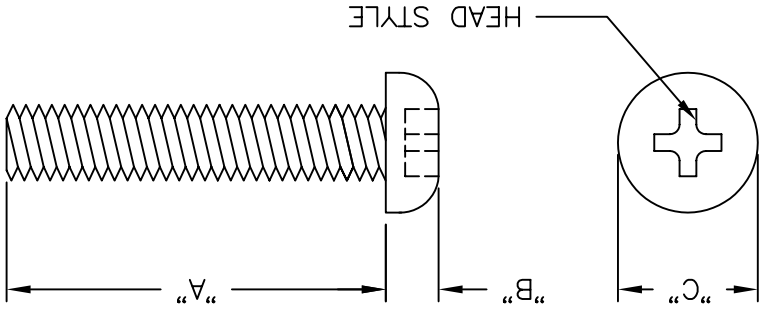
FILE # NSS-NSP
MATERIAL: SEE NOTES
RE: RICHCO, INC.

DWN: J.B.
APP:
DT: 01-16-97
RICHCO INC.
PO BOX 804238, CHICAGO, 60680
(773) 539-4060

PART #
SEE TABLE
PRINT TYPE CA

NOTES:
1. MATERIAL: NYLON 6/6 (RMS-01).
2. COLOR: NATURAL.

TITLE: NYLON SCREWS
DWG IN (MM)
FINAL



-#-	"A" +.000 -.030 (+0.00 -0.76)
-2-	1/8 (3.2)
-3-	3/16 (4.8)
-4-	1/4 (6.4)
-5-	5/16 (7.9)
-6-	3/8 (9.5)
-7-	7/16 (11.1)
-8-	1/2 (12.7)
-10-	5/8 (15.9)
-12-	3/4 (19.1)
-14-	7/8 (22.2)
-16-	1.00 (25.4)

HEAD STYLE	PART NO.	"B"	THREAD	"C"
SLOTTED PAN	NSS-4-#-01	.07 (1.8)	#4-40	.21 (5.3)
	NSS-6-#-01	.08 (2.0)	#6-32	.27 (6.9)
PHILLIPS PAN	NSS-8-#-01	.08 (2.0)	#8-32	.32 (8.1)
	NSS-4-#-01	.08 (2.0)	#4-40	.21 (5.3)
PHILLIPS PAN	NSP-6-#-01	.09 (2.3)	#6-32	.26 (6.6)
	NSP-8-#-01	.11 (2.8)	#8-32	.32 (8.1)

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [richco](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[KLB450ART](#) [RBS-5-BK](#) [RRC-16-9-28-M2](#) [RRH-142-80-150](#) [LEDS2E-8-01](#) [RRC-16-9-28-M1](#) [RT-310-190-222](#) [RLCBSR-10-01](#) [OFST-1-L](#)
[RFS1-15-7-A5](#) [DLCBST-5-01](#) [RT-145-102-80](#) [RSH6-76100-50A](#) [RFP1-34-28-A5](#) [CAT-15-PP-BU](#) [CAT-32-PP](#) [RT-142-64-135](#) [FGPT-92](#)
[MFTH-2-01A-RT-M](#) [RT-290-190-77](#) [BMS-SAX300MM](#) [RRH-110-50-250](#) [SHR-32-6NB](#) [RCP-040-T](#) [LEDS2M-440-01](#) [SHR-C2](#) [CBSS-8-](#)
[01](#) [RRH-120-85-150](#) [RFS1-15-15-A5](#) [RT-280-160-75](#) [MB-1-156](#) [RFS1-17-15-A5](#) [RFS2-34-12-2-A5](#) [RT-175-95-127](#) [RT-290-190-75](#) [RT-](#)
[70-35-40](#) [SNGS-2](#) [SPGSG-2](#) [RT-100-70-50](#) [WSB-2-01A-RT](#) [SP3-4-01](#) [RT-100-70-70](#) [RRH-186-102-286](#) [SHR-32-PPB](#) [VMCGN120-M3-L-](#)
[K](#) [OFHB3-4-19A-RT](#) [RRH-140-90-150](#) [RT-160-120-80](#) [RSFS-450](#) [MSPMST-10-01](#)