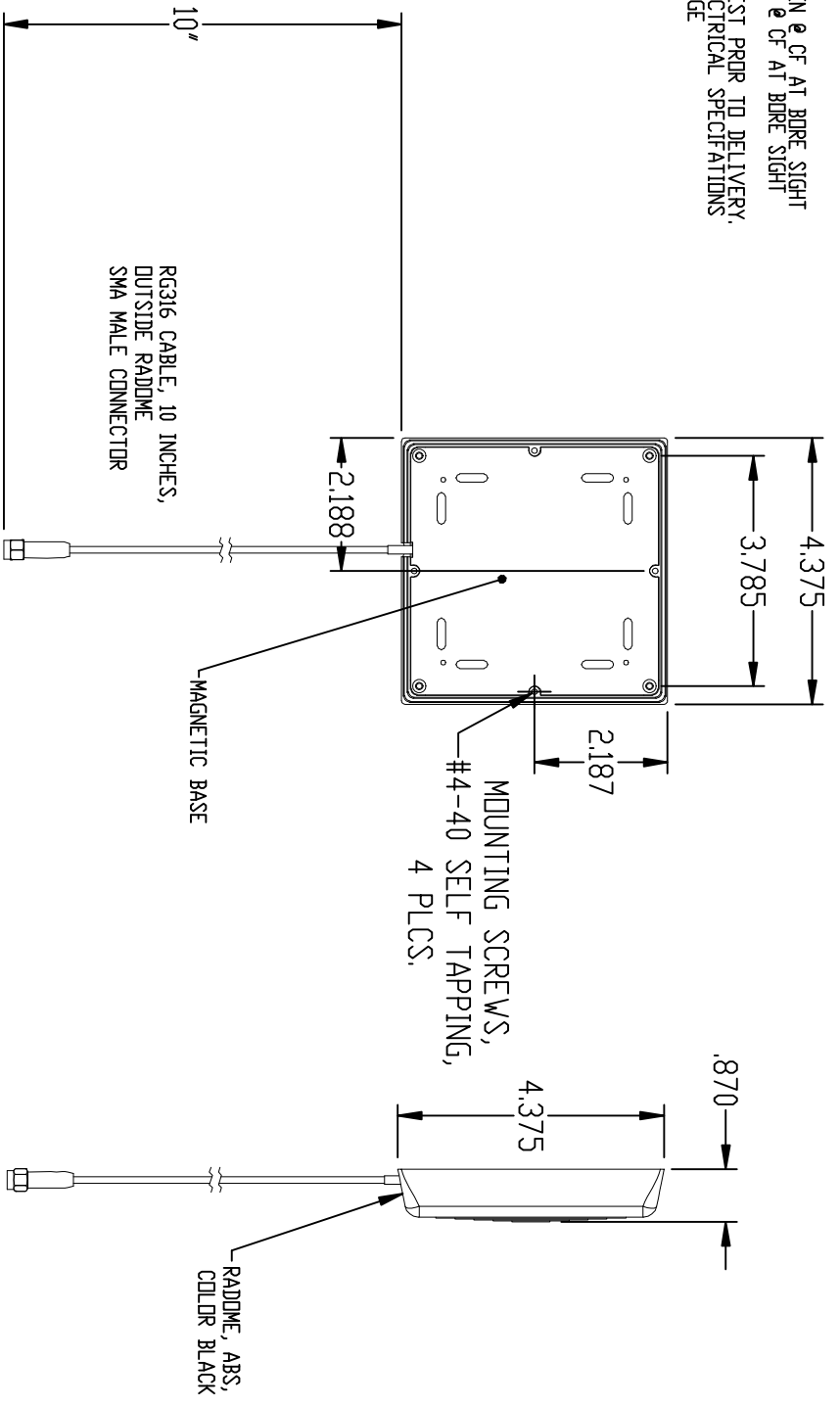


- NOTES:
 1. ELECTRICAL SPECIFICATIONS:
 CENTER FREQUENCY = 915 ±4 MHz
 POLARIZATION: LHCP
 3:1 VSWR B.W. = 30 MHz
 GAIN SHALL BE 3dBIC MIN @ CF AT BORE SIGHT
 A/R SHALL BE 6dB MAX. @ CF AT BORE SIGHT
 ZIN = 50 OHMS
 2. 100% ELECTRICAL TEST PROR TO DELIVERY.
 3. FDDI PRINT AND ELECTRICAL SPECIFICATIONS
 ARE SUBJECT TO CHANGE



UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		 FAIRVIEW PENNSYLVANIA 1000P9SMA ASSEMBLY SW316
DO NOT SCALE		DIM. 1 & 2 .010 DIM. 3 & 4 .005 DIM. 5 & 6 .005 DIM. 7 & 8 .005 DIM. 9 & 10 .005		
⑩	THIRD ANGLE PROJECTION	⑩	CODE IDENT. NO. 018F2	Date: 6-23-10 Eng: Chareson Sheet 1 of 1
8	CHANGE NOTICE	8	CN 54907-ENG	Date: 6-23-10 Eng: Chareson Sheet 1 of 1
Quality Products From The Specialists In Electro-Magnetic Compatibility				

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

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

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

Other Similar products are found below :

[GAN30084EU](#) [930-033-R](#) [GW17.07.0250E](#) [1513563-1](#) [EXE902SM](#) [APAMPG-117](#) [MAF94383](#) [W3908B0100](#) [W6102B0100](#) [YE572113-](#)
[30RSMM](#) [108-00014-50](#) [66089-2406](#) [A09-F8NF-M](#) [A09-F5NF-M](#) [RGFRA1903041A1T](#) [W3593B0100](#) [W3921B0100](#) [SIMNA-868](#) [SIMNA-](#)
[915](#) [SIMNA-433](#) [W1044](#) [W1049B090](#) [A75-001](#) [WTL2449CQ1-FRSMM](#) [CPL9C](#) [EXB148BN](#) [0600-00060](#) [TRA9020S3PBN-001](#) [GD5W-](#)
[28P-NF](#) [MA9-7N](#) [GD53-25](#) [GD5W-21P-NF](#) [C37](#) [MAF94051](#) [MA9-5N](#) [EXD420PL](#) [B1322NR](#) [QWFTB120](#) [MAF94271](#) [MAF94300](#)
[GPSMB301](#) [FG4403](#) [AO-AGSM-OM54](#) [5200232](#) [MIKROE-2349](#) [WCM.01.0111](#) [MIKROE-2393](#) [MIKROE-2352](#) [MIKROE-2350](#)
[MAF94153](#)