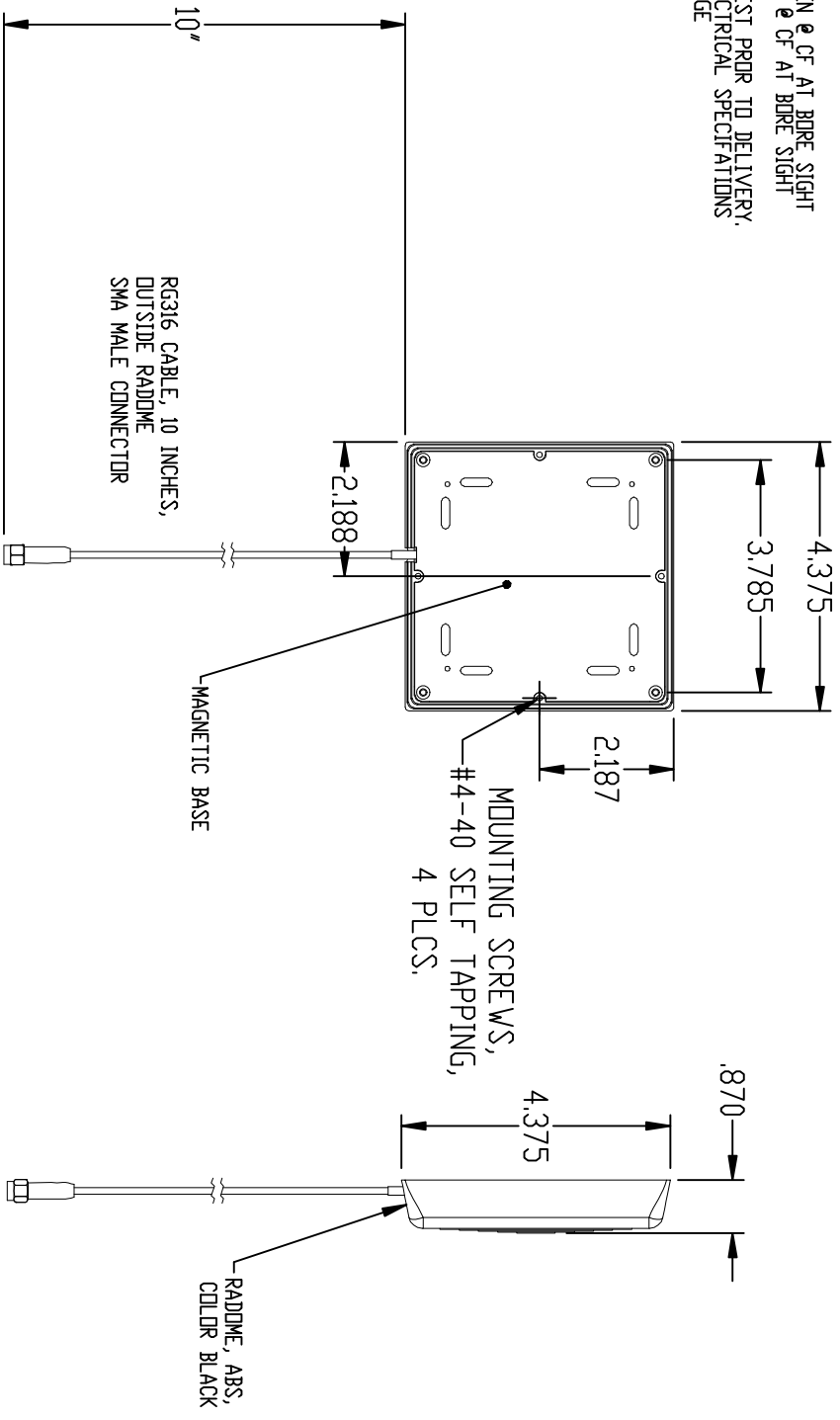



- NOTES:
 1. ELECTRICAL SPECIFICATIONS:
 CENTER FREQUENCY = 868 ±4 MHz
 POLARIZATION: LHCP
 3:1 VSWR B.W. = 30 MHz
 GAIN SHALL BE 3dBIC MIN @ CF AT BORE SIGHT
 A/R SHALL BE 6dB MAX. @ CF AT BORE SIGHT
 ZIN = 50 OHMS
 2. 100% ELECTRICAL TEST PROR TO DELIVERY.
 3. FDDIPRINT AND ELECTRICAL SPECIFICATIONS
 ARE SUBJECT TO CHANGE



8	CN 54907-ENG	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	 FAIRVIEW PENNSYLVANIA 1000 PPSMA ASSEMBLY SW316
8	CHANGE NOTICE	DO NOT SCALE	DIM. 1 ± .010 DIM. 2 ± .008 DIM. 3 ± .010 DIM. 4 ± .010 DIM. 5 ± .010 DIM. 6 ± .010 DIM. 7 ± .010 DIM. 8 ± .010 DIM. 9 ± .010 DIM. 10 ± .010 DIM. 11 ± .010 DIM. 12 ± .010 DIM. 13 ± .010 DIM. 14 ± .010 DIM. 15 ± .010 DIM. 16 ± .010 DIM. 17 ± .010 DIM. 18 ± .010 DIM. 19 ± .010 DIM. 20 ± .010 DIM. 21 ± .010 DIM. 22 ± .010 DIM. 23 ± .010 DIM. 24 ± .010 DIM. 25 ± .010 DIM. 26 ± .010 DIM. 27 ± .010 DIM. 28 ± .010 DIM. 29 ± .010 DIM. 30 ± .010 DIM. 31 ± .010 DIM. 32 ± .010 DIM. 33 ± .010 DIM. 34 ± .010 DIM. 35 ± .010 DIM. 36 ± .010 DIM. 37 ± .010 DIM. 38 ± .010 DIM. 39 ± .010 DIM. 40 ± .010 DIM. 41 ± .010 DIM. 42 ± .010 DIM. 43 ± .010 DIM. 44 ± .010 DIM. 45 ± .010 DIM. 46 ± .010 DIM. 47 ± .010 DIM. 48 ± .010 DIM. 49 ± .010 DIM. 50 ± .010 DIM. 51 ± .010 DIM. 52 ± .010 DIM. 53 ± .010 DIM. 54 ± .010 DIM. 55 ± .010 DIM. 56 ± .010 DIM. 57 ± .010 DIM. 58 ± .010 DIM. 59 ± .010 DIM. 60 ± .010 DIM. 61 ± .010 DIM. 62 ± .010 DIM. 63 ± .010 DIM. 64 ± .010 DIM. 65 ± .010 DIM. 66 ± .010 DIM. 67 ± .010 DIM. 68 ± .010 DIM. 69 ± .010 DIM. 70 ± .010 DIM. 71 ± .010 DIM. 72 ± .010 DIM. 73 ± .010 DIM. 74 ± .010 DIM. 75 ± .010 DIM. 76 ± .010 DIM. 77 ± .010 DIM. 78 ± .010 DIM. 79 ± .010 DIM. 80 ± .010 DIM. 81 ± .010 DIM. 82 ± .010 DIM. 83 ± .010 DIM. 84 ± .010 DIM. 85 ± .010 DIM. 86 ± .010 DIM. 87 ± .010 DIM. 88 ± .010 DIM. 89 ± .010 DIM. 90 ± .010 DIM. 91 ± .010 DIM. 92 ± .010 DIM. 93 ± .010 DIM. 94 ± .010 DIM. 95 ± .010 DIM. 96 ± .010 DIM. 97 ± .010 DIM. 98 ± .010 DIM. 99 ± .010 DIM. 100 ± .010	

Quality Products From The Specialists In Electro-Magnetic Compatibility