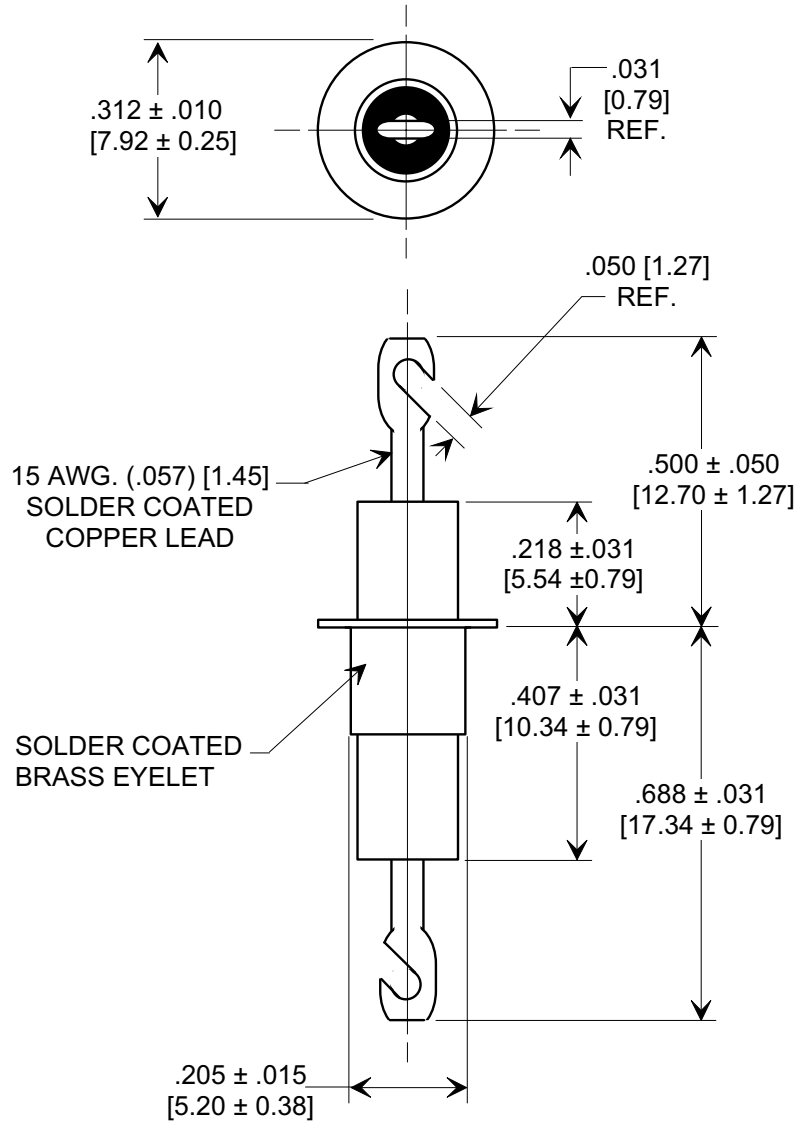
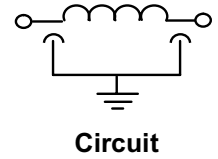
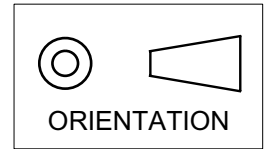


MARKETING SALES DRAWING
DIMENSIONS IN INCHES - DO NOT SCALE THIS DRAWING
DIMENSIONS IN METRIC - []

Electrical Testing
per Tusonix standard
test plans and Mil-Std-202
Test Methods.



MIN. CAP (pF)	WORKING VOLTAGE (WVDC)		CURRENT Idc	I.R. MIN. @ 100 (VDC)	DWV	MINIMUM NO-LOAD INSERTION LOSS			
	85°C	125°C				10 MHz	100 MHz	1 GHz	10 GHz
4500	1000	500	25A	10 G Ω	1500 VDC	8	50	70	70

X-2015 Rev-0 REVISION RECORD	Original Release C.O. 20031201-5-01	DIM'S REV'D .500 ± .050 WAS ± .031 & [5.20] WAS [5.21], TOL'S ± .031 DELETED L.E. 02-19-04 20040219-3-01	1	--TOLERANCES-- Unless Otherwise Specified	Title EYELET STYLE EMI FILTER	
	DECIMAL ± // //			Drawn S.M. 12-01-03	Scale 3 X	
	ANGLES ± // //			Approved T.C. 12-01-03		
	TUSONIX TUCSON, ARIZONA			A	4106-001	

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [EMI Feedthrough Filters](#) category:

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

Other Similar products are found below :

[FN7611-63-M6](#) [FN7612-10-M3](#) [FN7660-100-M8](#) [1202F-054](#) [1609991-8](#) [1609992-2](#) [16DFC6-C](#) [16FFD6-HE](#) [2-1609992-2](#) [2443-007-X5S0-102MLF](#) [2443-007-X5W0-502ZLF](#) [2463-001-X5S0-471MLF](#) [1609990-8](#) [1609991-3](#) [1609992-1](#) [1609992-3](#) [1609993-1](#) [1609993-7](#) [200AFC6-P](#) [200DFC6-P](#) [FN7510-100-M8](#) [FN7510-32-M4](#) [FN7562-100-M8](#) [FN7562-200-M10](#) [FN7563-100-M8](#) [FN7611-10-M3](#) [FN7612-63-M6](#) [FN7661-16-M4](#) [2450-001-X5U0-102PLF](#) [2499-003-X5S0-152MLF](#) [32AFC6-H](#) [4100-000LF](#) [4201-050LF](#) [4204-001LF](#) [4253-002LF](#) [4306-019LF](#) [4101-004LF](#) [4201-003LF](#) [4208-000LF](#) [4600-067](#) [094-6526-0000](#) [100AFC6-G](#) [10AFC6-B](#) [10DFC6-C](#) [1-1609990-3](#) [1-1609990-7](#) [1-1609992-8](#) [1-1609990-1](#) [1-1609991-1](#) [FN7514-32-M4](#)