



ORDERING INFORMATION

8614-00-XX-X-LO-X-705-XX

SERIES
 OPEN MALE HEADER
 NO: OF CONTACTS
 01 TO 36 FOR SINGLE ROW
 02 TO 72 FOR DOUBLE ROW
 NO. OF ROWS
 1 - SINGLE ROW
 2 - DOUBLE ROW

LF :- LEAD FREE

SPECIAL CODES

PLATING : NOTE 2

LO - RIGHT ANGLE SOLDER

Notes:
 1, THE PRODUCT (LF) MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008
 2. FOR PLATING DETAILS AND TECHNICAL SPECIFICATION REFER DRAWING C-8614-0000

mat'l. code		surface	tolerance	projection	product family
NOTE 2		ISO 1302	ISO 406 ISO 1101		8614
		tolerances unless otherwise specified			title
itr	ecn no	dr	date	angles	linear
B	106-0129	AB	2006-07-24	linear	8614 OPEN HEADER
C	107-0013	AB	2007-01-22	0°±1°	(RIGHT ANGLE SOLDER)
D	108-0006	MINI	2008-01-17		FCI
E	110-0136	GT	2010-06-23		dwg no
					sheet 1 of 1
					size
					A3
					type
					Product Customer Drawing
sheet index	revision				
	sheet				
	1				

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Headers & Wire Housings](#) category:

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

Other Similar products are found below :

[892-18-020-10-001101](#) [58102-G61-06LF](#) [582553-1](#) [0009485154](#) [009176003701906](#) [0050291907](#) [LY20-4P-DT1-P1E-BR](#) [02.125.8002.8](#)
[609-3404](#) [61062-3](#) [622-0430](#) [622-3653LF](#) [63453-116](#) [636-1030](#) [636-1427](#) [636-3427](#) [636-4007](#) [641938-9](#) [641991-4](#) [644827-2](#) [65817-010LF](#)
[65817-015LF](#) [65863-015LF](#) [66207-023LF](#) [67095-007LF](#) [67601157](#) [68648-049](#) [70.362.1628.0](#) [70-4210](#) [70-4226B](#) [70-4853B](#) [707-5020](#) [707-](#)
[5028](#) [71.350.2428.0](#) [71918-208LF](#) [71961-016LF](#) [733-134](#) [733-162](#) [754199-000](#) [760-3052](#) [787-8014-00](#) [79531-3000](#) [FCN-360C032-B](#) [FCN-](#)
[367T-T012/H](#) [FCN-723D010/2](#) [80.063.4001.1](#) [800-90-001-10-001000](#) [800-90-010-10-002000](#) [801-43-002-10-013000](#) [801-43-006-10-002000](#)