



- NOTES:
1. MATERIAL: COPPER ALLOY.
 2. CONTINUOUS STRIP ON REELS.
 3. APPLICATION DATA:
WIRE: 0.3~0.8 mm²
INSULATION: Ø 3.0 mm MAX.

DIST	LOC	P LTR	REVISION/RECORD	DATE	DMN	APPD
	O		FHI-0004-02 NEW REL	Nov 8, 02	AM	SFS
	A		ECR-05-003159	MAY 16, 05	BW	SFS

DR	ALAN MO	DATE	OCT.25,02	DIM D	DIM C	DIM B	DIM A	P/N
				24.4	29.2	25.4	17.6	1494210-2
				NONE	13.2	18.0	14.2	1494210-1

CHK	BORIS WONG	DATE	NOV.04,02	APPL	S.F. SHUM	DATE	NOV.06,02

TOLERANCES UNLESS OTHER SPECIFIED:
 0 P/LC ± 0.20
 1 P/LC ± 0.15
 2 P/LC ± 0.15
 4 P/LC ± 0.15
 ANGLE ± 1°
 DIMENSIONS IN mm

APPLICATION SPEC
 114-58500
 108-58501

RESTRICTED TO
 SCALE 1:1
 SIZE A3
 DWG NO. C-1494210

NAME
 SIZE (2.8) FASTON TAB

SEE NOTE
 Tyco Electronics
 Room 1301, Queen Centre No.
 100 Canton Rd, Tsimshatsui
 Kowloon
 Hong Kong

12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

A B C D E F G H

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

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

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

Other Similar products are found below :

[00-054007-01074-6](#) [00-054007-70206-1](#) [00-054007-70210-8](#) [00-054007-70217-7](#) [00-054007-70226-9](#) [00-054007-70228-3](#) [00-054007-70248-1](#) [00-054007-70256-6](#) [00-054007-70301-3](#) [00-054007-70316-7](#) [0-0320562-0](#) [00-054007-49560-4](#) [00-054007-70209-2](#) [00-054007-70225-2](#) [00-054007-70227-6](#) [00-054007-70231-3](#) [00-054007-70241-2](#) [00-054007-70242-9](#) [00-054007-70244-3](#) [00-054007-70246-7](#) [00-054007-70263-4](#) [00-054007-70288-7](#) [00-054007-70290-0](#) [00-054007-70300-6](#) [00-054007-70304-4](#) [01-2065-1-0216](#) [01-2900-1-04412](#) [00581P0075](#) [600TS-10](#) [60205-1](#) [604200-1](#) [605601-1](#) [60598-1-CUT-TAPE](#) [61314-6-C](#) [61810-3](#) [61-S](#) [61-SN](#) [626-0194](#) [62-NBM-A](#) [62-SN](#) [62-SP](#) [63-S](#) [640179-1](#) [M55155/059I03](#) [M55155/079C01](#) [M55155/099H02](#) [M55155/109H01](#) [M55155/109H02](#) [M55155/12XH05](#) [M55155/16XH02](#)