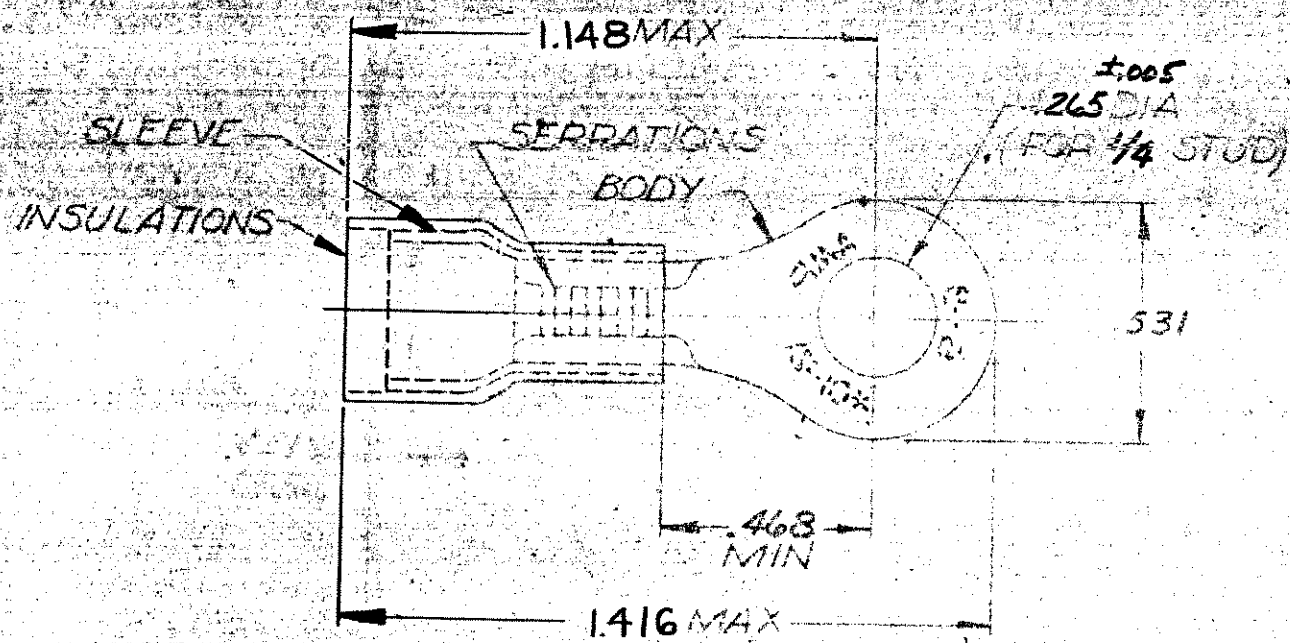


9

REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
E1	REVISED PER ECO-11-004917	21MAR11	HMR



FOR .170 TO .300 WIRE INSULATION DIA
TONGUE MATERIAL THK = .040 ±.002

QTY	DESCRIPTION	PART NO	MATERIAL & FINISH
50	LOOSE PC, BDX	8-35345-2	
1,500	35345 ON TAPE	2-35345-1	SLEEVE: COPPER (QQ-C-576) BODY: COPPER (QQ-C-576) TIN PL (MIL-T-10727)
500	WIRE TERMINAL	35345	INSULATION: PVC COLOR: YELLOW

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. TOLERANCES ON DECIMALS ±.008 ANGLES 5°

MATERIAL SEE TABLE

CONTRACT NO. 8-11-71

DR *[Signature]* 3-16-71

CHK *[Signature]* 8-17-71

APPR *[Signature]* 3-17-71

REL *[Signature]* 8-17-71

DESGN APPR *[Signature]* 8-17-71

OTHER APPR

STE TE Connectivity

NAME: WIRE TERMINAL P.L.D.G - RING TONGUE WIRE SIZE: 12-10

SIZE	QTY IDENT NO.	NUMBER
A	00779	35345

SCALE: NTS

SHEET 1 OF 1

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](#)