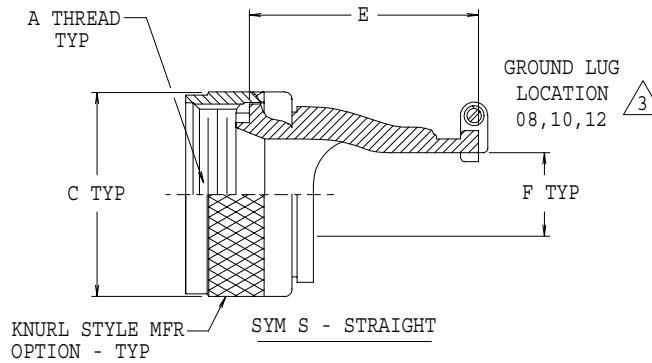
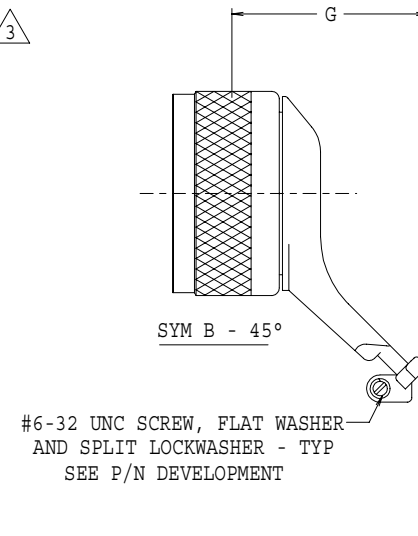
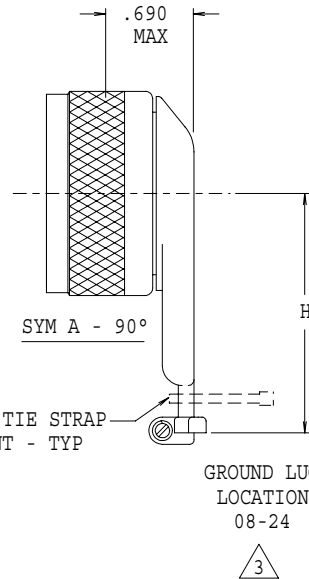
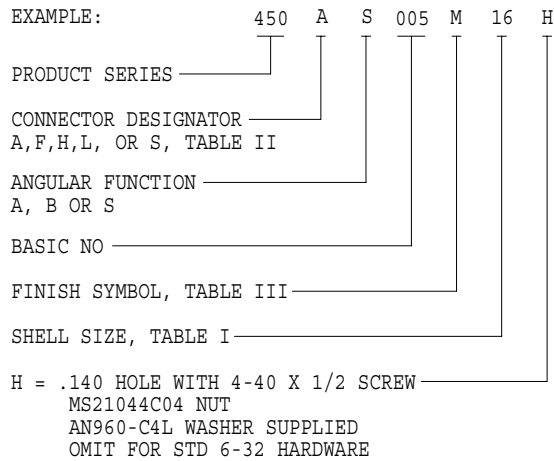


VIEW A



REVISIONS			
SYM.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	REVISED PER DCN 09808	05/27/92	T.L.
B	REVISED PER DCN 11011	03/07/94	T.L.
C	REVISED PER DCN 11818	05/23/95	T.L.
D	REVISED PER DCN 11968	08/28/95	T.L.
E	REVISED PER DCN 12326	03/08/96	T.L.
F	REVISED PER DCN 12358	05/24/96	T.L.
G	REVISED PER DCN 21536	10/21/03	T.L.
H	REVISED PER DCN 21634	11/13/03	T.L.
J	REVISED PER DCN 23288	12/29/04	T.L.
K	REVISED PER DCN 27043	02/06/07	T.L.

PART NUMBER DEVELOPMENT



NOTES:

- ASSEMBLY IDENTIFIED WITH MANUFACTURERS NAME AND P/N, SPACE PERMITTING.
- GLENAIR 600 SERIES BACKSHELL ASSEMBLY TOOLS ARE RECOMMENDED FOR ASSEMBLY AND INSTALLATION.
- GROUND LUG LOCATION OPTIONAL FOR STAINLESS STEEL MATERIAL
- MATERIAL/FINISH:
COUPLING NUT, QWIK-TY® BODIES - AL ALLOY/SEE TABLE III
HARDWARE - CRES/PASSIVATE

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES:		DRAWN S.SMITH 6/19/86 CHECK R.KEIM 6/19/86 ENGR P.OAKES 6/19/86 APPROVED RELEASE DATE 6/19/86 ORIGINAL RELEASE DATE	GLENAIR, INC. CAD 1986® 1211 AIR WAY - GLENDALE - CALIFORNIA 91201 QWIK-TY®, FOR CONNECTORS PER TABLE I	
FRACTIONS ± 1/16	DECIMALS .XX ± .03 .XXX ± .015	DO NOT SCALE THIS DRAWING	CODE IDENT. NO. 06324	SIZE C
ANGLES ± 2°	B/F 87-8116 P/C 45	NON REPARABLE COMMERCIAL ITEM	SCALE N/A	WEIGHT N/A
			SHEET 1 OF 2 450-005 REV. K	

SHELL SIZE						A THREAD	C DIA MAX	E MAX	F CABLE ENTRY	G MAX	H MAX
A	F	H	L	S							
	08 (9)		08	08		7/16-28 UNEF	.65	.990	.260	1.066	.89
		09 (A)				M12 X 1.0 - 6H	.77	.990	.260	1.066	.89
08						1/2-20 UNF	.65	.990	.260	1.066	.89
03	10 (11)		10	10		9/16-24 UNEF	.77	.990	.365	1.066	.95
		11 (B)				M15 X 1.0 - 6H	.82	.990	.365	1.066	.95
10						5/8-24 UNEF	.77	.990	.365	1.066	.95
	12 (13)		12	12		11/16-24 UNEF	.89	1.050	.501	1.066	1.01
		13 (C)				M18 X 1.0 - 6H	.94	1.050	.501	1.066	1.01
12 (7)						3/4-20 UNEF	.94	1.050	.501	1.066	1.01
	14 (15)		14	14		13/16-20 UNEF	1.02	1.230	.575	1.285	1.33
		15 (D)				M22 X 1.0 - 6H	1.07	1.230	.575	1.285	1.33
14 (12)						7/8-20 UNEF	1.02	1.230	.575	1.285	1.33
	16 (17)		16	16		15/16-20 UNEF	1.15	1.230	.700	1.285	1.39
		17 (E)				M25 X 1.0 - 6H	1.21	1.230	.700	1.285	1.39
16 (19)						1-20 UNEF	1.21	1.230	.700	1.285	1.39
18 (27)	18 (19)		18	18		1 1/16-18 UNEF	1.23	1.290	.779	1.285	1.46
		19 (F)				M28 X 1.0 - 6H	1.36	1.290	.779	1.285	1.46
20 (37)	20 (21)		20	20		1 3/16-18 UNEF	1.36	1.420	.904	1.285	1.51
		21 (G)				M31 X 1.0 - 6H	1.48	1.420	.904	1.285	1.51
22	22 (23)		22	22		1 5/16-18 UNEF	1.48	1.540	1.029	1.285	1.59
		23 (H)				M34 X 1.0 - 6H	1.60	1.540	1.029	1.285	1.59
24	24 (25)		24	24		1 7/16-18 UNEF	1.73	1.660	1.144	1.285	1.64
		25 (J)				M37 X 1.0 - 6H	1.70	1.660	1.144	1.285	1.64

NOTE: CONNECTOR DESIGNATIONS DEPICTED WITH (X) ARE FOR REFERENCE ONLY AND ARE NOT TO BE USED IN PART NUMBER DEVELOPMENTS

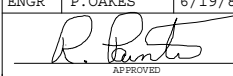
CONNECTOR DESIGNATOR REFERENCE TABLE		
CONNECTOR DESIGNATOR	CONNECTOR SPECIFICATION	SERIES
A	MIL-C-5015	MS34*0
	MIL-C-26482	2
	MIL-C-81703	3
	MIL-C-83723	I & III
	40M39569	
	CECC 75201.001	
	DEF 5326-3	
	EN2997	
	EN3646	
	ESC10	
F	ESC11	
	LN 29504	
	NFC 93422	HE302
	PAN 6432-1	
	PAN 6432-2	
	PATT 602	
	MIL-C-38999	I & II
	40M38277	
	NFC 93422	HE309
	NFC 93422	HE308
L	PAN 6433-1	
	PATT 614	
	PATT 616	
	MIL-C-38999	III & IV
	EN 3372	
	JN 1003	
	LN 29729	
	NFC 93422	HE306
	PAN 6433-2	
	PATT 615	
S	VG 96912	
	PATT 105	
	PATT 603	
	PATT 608	

REVISIONS			
SYM.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
	SEE SHEET 1		

TABLE III	
SYM	FINISH DESCRIPTION
B	CADMIUM PLATE, OLIVE DRAB
C*	ANODIZE, BLACK
G*	HARD COAT, ANODIC
J	GOLD IRIDITE OVER CADMIUM PLATE OVER NICKEL
LF	CADMIUM PLATE, BRIGHT OVER ELECTROLESS NICKEL
M	ELECTROLESS NICKEL
N	CADMIUM PLATE, OLIVE DRAB OVER NICKEL
NC	ZINC COBALT, DARK OLIVE DRAB
NF	CAD/O. D. OVER ELECTROLESS NICKEL (500 HOUR SALT SPRAY)
T	CADMIUM PLATE, BRIGHT DIP OVER NICKEL
U**	CADMIUM PLATE, BLACK
UC	ZINC COBALT, BLACK
X	CADMIUM PLATE, BLACK OVER ELECTROLESS NICKEL
Z1**	PASSIVATE
ZN	ZINC NICKEL, OLIVE DRAB

*NON-CONDUCTIVE FINISH - NOT SUITABLE FOR RFI/EMI SHIELDING APPLICATIONS

**APPLICABLE TO CORROSION RESISTING STEEL BACKSHELLS AND ACCESSORIES CONSULT FACTORY FOR OTHER AVAILABLE FINISHES

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES:	DRAWN	S.SMITH	6/19/86	GLENAIR, INC. CAD 1986 [®] 1211 AIR WAY - GLENDALE - CALIFORNIA 91201		
	CHECK	R.KEIM	6/19/86			
	ENGR	P.OAKES	6/19/86			
	FRACTIONS	± 1/16		 APPROVED RELEASE DATE: 6/19/86		
DECIMALS	.XX	±.03				
DECIMALS	.XXX	±.015				
ANGLES	± 2°		CODE IDENT. NO.	SIZE	REV.	
DO NOT SCALE THIS DRAWING	ORIGINAL RELEASE DATE		66324	C	450-005	K
B/F 87-8116	P/C 45	NON REPAIRABLE COMMERCIAL ITEM	SCALE N/A	WEIGHT N/A	SHEET 2 OF 2	

QWIK-TY[®], FOR CONNECTORS PER TABLE I



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.