

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
VERTRAULICHE UNVEROEFFENTLICHE ZEICHNUNG

RELEASE FOR PUBLIKATION
FREI FUER VEROEFFENTLICHUNG

MATED WITH:
PASSEND ZU:

LOC AI
DIST -

REVISIONS
AENDERUNGEN

© COPYRIGHT 2000 BY AMP INCORPORATED ALL RIGHTS RESERVED
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

PROJEKT NR.

P

LTR

DESCRIPTION
BESCHREIBUNG

DATE

DWN

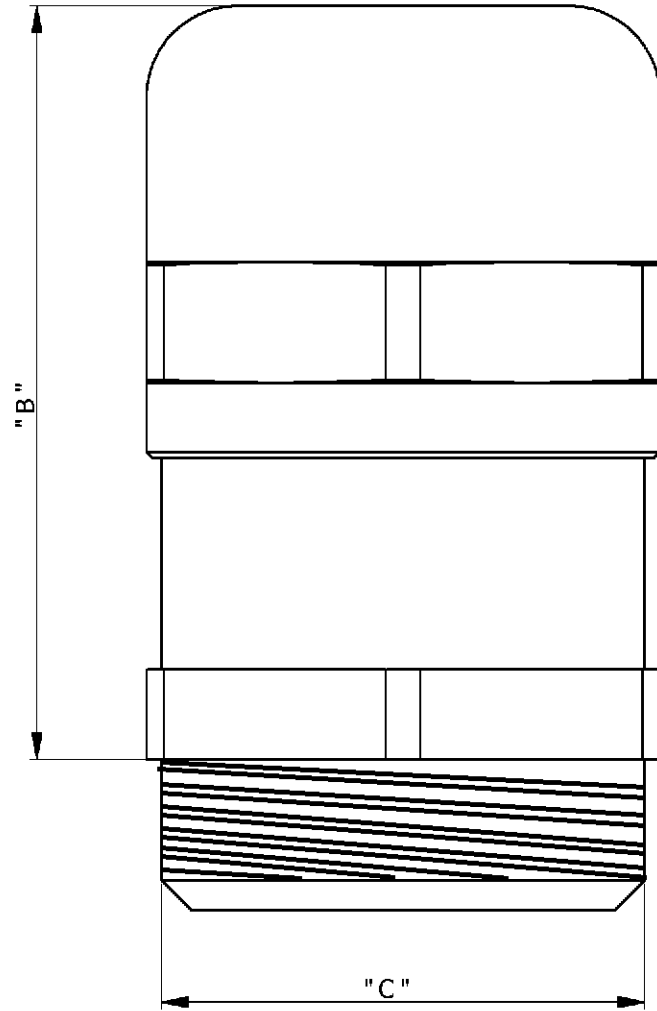
APVD

A3 REVISED PER ECO-11-010801

25MAY11

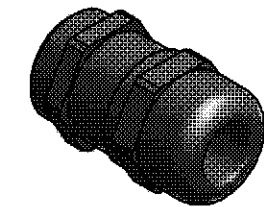
HMR

MM



① CABLE DIAMETER RANGE

② THREAD SIZE



1-6	HUT.M16.P	4-8	27,5	M16	22	20
2-0	HUT.M20.P	6-12	28	M20	26,5	24
2-5	HUT.M25.P	10-14	35	M25	32	29
3-2	HUT.M32.P	13-18	40	M32	40	36
4-0	HUT.M40.P	18-25	41	M40	50,5	46
5-0	HUT.M50.P	22-32	49,5	M50	60	55
PN	ORDERING TEXT	① A	B	② C	D	E
DIMENSIONS (mm)						

<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEM JEWEILS LETZTIGULTIGEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.</small>		DWN	27.03.2006	 TE Connectivity
DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm		JS	27.03.2006	
<small>TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN</small> n. ISO 8013 - # n. ISO 2768 - m H-E n. DIN 16901- 140 0 PLC # 1 PLC # 2 PLC # 3 PLC # ANGLES / WINKEL #		CHK	TS	
		APVD	TS	
MATERIAL		PRODUCT SPEC. / PRODUKTSPEZ.	108-74XXX	NAME
FINISH / OBERFLAECHE / FARBE		APPLICATION SPEC. / VERARBEITUNGSSPEZ.	114-74XXX	Hutverschraubung
		WEIGHT / GEWICHT	-	SIZE
		A3		CAGE CODE
		00779		DRAWING NO. / ZEICHNUNGS-NR.
		1102771		RESTRICTED TO NUR FUER
		CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG		SCALE / MASSSTAB
		4:1		SHEET / BLATT
		1		OF / VON
		1		REV
		A3		

E:\Prod_Eng110-8\Bibha\Hutverschraubungen\Fa.Jacob\1102771.dwg