

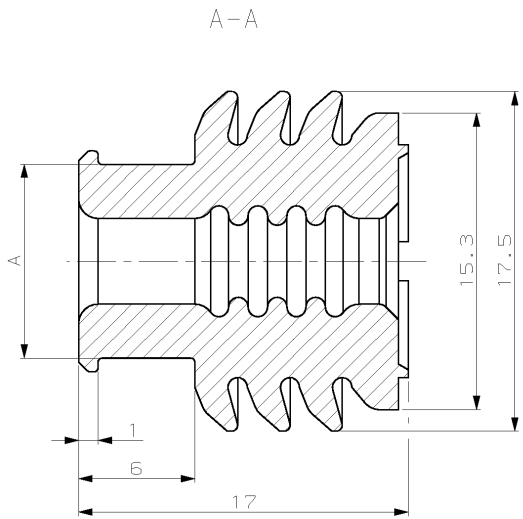
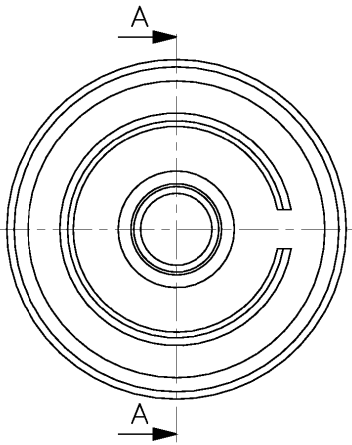
4

3

2

1

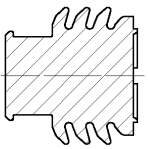
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG		RELEASED FOR PUBLICATION FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG		DATED WITH: PASSEND ZU:		LOC		DIST		REVISIONS ÄNDERUNGEN						
© COPYRIGHT 19-		BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN		-		AI		-		DESCRIPTION BESCHREIBUNG		DATE	DwN	APVD		
PROJEKT NR. 1										A2		NEW DRAWING CREATED		02APR02	M.P.	M.Dg.



REMARKS
Bemerkungen

- 1 APPLICATION OF CONTACT VERSION B
SEE PRODUCT GROUP DRAWING 1355037
Verarbeitung der Kontakte Ausführung B
siehe Tabellenzeichnung 1355037
- 2 FOR FLK-WIRES ACCORDING TO DIN 72551
Für FLK-Leitungen nach DIN 72551

Variante -4



2:1
DEAD END PLUG
Blindstopfen

(A2)

10	-	-	-	1355437-4	Silopren LSR 3186/50	-	ähnlich RAL 9010	-
10.8	7.1-8.1	16	967591	1355437-3	Silopren LSR 3285TP4224/50	A	ähnlich RAL 3005	-
10	5.8-6.6	10	967590	1355437-2	Silopren LSR 3186/50	A	ähnlich RAL 5015	-
10	4.6-5.2	6	967590	1355437-1	Silopren LSR 3186/50	A	ähnlich RAL 4004	-
A	150-Ø	DGB	USED WITH CONTACT	PART NO	MATERIAL	REV	COLOUR	ITEM NO.
(mm)	(mm ²)	(mm ²)						

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE DRAWINGING BUSINESS/ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD GEGEN AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE ODER TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENTEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWELIG LIEFERSTATION ANWENDUNGSSTÄTTE SIE AMP ANFAGEN.		ZWN 03-APR-02 Pfeilschifter, M. CHK 03-APR-02 Dangelmaier, M.	tyco Electronics AMP GmbH D - 84625 Bensheim
DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN n. ISO 8015 n. ISO 7250 - MH - E n. DIN 16901 - 140	AMP	
	0 PLC 40.3 1 PLC 40.3 2 PLC ± 3 PLC ±	APVD 03-APR-02 Bleicher, M.	
MATERIAL	FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE	NAME SINGLE WIRE SEAL FOR AMP MCP 9.5mm Einzeldichtungen für AMP MCP 9.5mm	
		SIZE A3	CAGE CODE 00779
		DRAWING NO. 1355437	RESTRICTED TO NUR FUER -
CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG		MASSSTAB 5:1	BLATT 1
		OF v0N1	REV A2