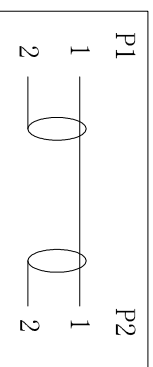
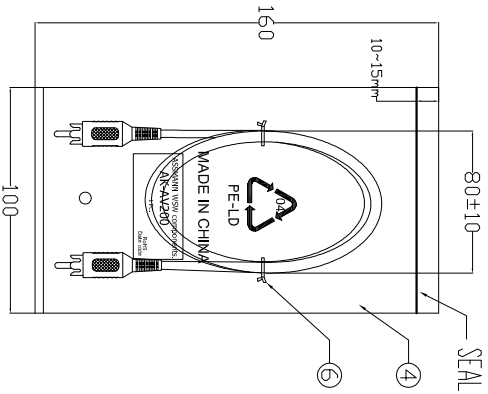


- Electrical test:**
1. 100% short, open, miss wire test
 2. Conduct resistance: 2 Ohm(max)
 3. Insulation resistance: 5Mohm(min)
 4. dielectric test: DC 300V



NO.	NAME	QTY	SPECIFICATION
⑦	TIE	2	BLACK L=80mm
⑥	PE BAG	1/10	CLEAR SIZE: 230*300*0.05mm PRINT BLACK"MADE IN CHINA"+"10PCS"
⑤	PE BAG	1	CLEAR SIZE: 100*160*0.05mm PRINT BLACK"MADE IN CHINA"+"1PC"
④	TUBE	2	HEAT SHRINK TUBE BLACK OD1.5*10mm
③	IN JACKET	1.6g	CLEAR LD-PE (Mould NO.:NM-006)
②	CONN	2	PVC-40P RED,(RD-35),(Mould NO.WM-009)
①	CABLE	1	T.C (10/0.12+28/0.12)*1C OD3.0MM JACKET PVC COLOR BLACK L=1500±10mm.

RoHS compliant

Unit: mm

Scale	Free	Date	Name	Customer-No.
TOLERANCE		Drawn	Amy	ASSMANN WSW-No.
		Approved	Amy	AK-AV200
DIM	TOL			Drawing-No.
				ASS 7861 CA
Angle	TOL			Replace
				rev00
Id.				Sheet
①	Drawn	20.02.2017	Amy	
	Modification			

ASSMANN
components

1 2 3 4 5 6 7

A B C D E F G H

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [assmann](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[AU-Y1007-R](#) [AK-320200-100-S](#) [AK-340305-010-W](#) [AK-340603-000-S](#) [AK500-RA-6-0.5-R](#) [AK669/2-18-BLACK-R](#) [AT-K-26-10-B/1000](#)
[AU-Y1008-2-R](#) [AWG28-50/G/300](#) [AWH26G-0232](#) [AB-900](#) [AB-970](#) [AB-984](#) [A-DS 15PP](#) [AK-340301-030-S](#) [AK-340305-020-W](#)
[AK3730X-R](#) [AK579/F-2](#) [A-MCU60010/Y](#) [A-PC2302-030028-1](#) [AT-S-26-8/8/W-7/R](#) [DN-91524U](#) [DK-2631-05](#) [DN-91624U](#) [DN-91548U](#)
[DK-1511-015/WH](#) [A-MCU60030/R](#) [AWH50G-0202-T-R](#) [AK500/16-OE-7-0.5](#) [DK-1611-020/B](#) [DK-1511-100/G](#) [AT-K-26-10-W/1000](#)
[AWG28-15/G/300](#) [ATUP-P305T](#) [AWP 10-7540-T](#) [AK-330118-100-S](#) [AK-330118-300-S](#) [AK500/U-1-R](#) [AK-SATA-030DL-R](#) [AWG28-](#)
[16/G/300](#) [AWG28-9/F/300](#) [ADIP16-G-LC-R](#) [AK-330105-300-S](#) [AK-340406-001-W](#) [A-MCSSP60020/B-R](#) [A-MO-8/8-F50-R](#) [AWG28-](#)
[9/G/300](#) [V25HK](#) [A-LED8-1WAAS-MR7-1](#) [AWP2 16-7240](#)