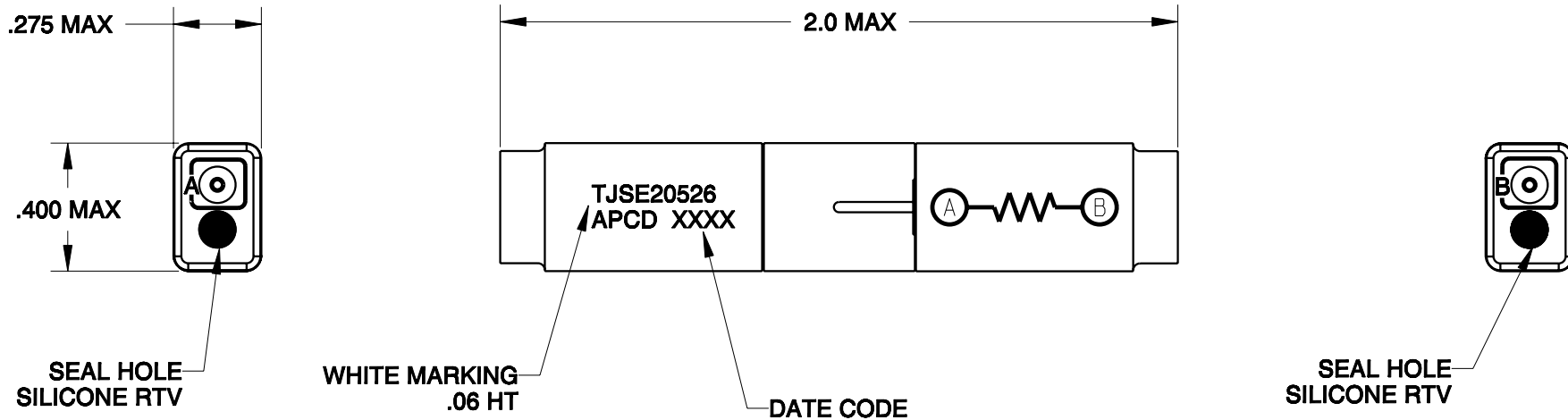


REV	ECN	APP'D
1		



- NOTES:**
- 1. MATERIALS:**
HOUSING: POLYETHERIMIDE, COLOR BLACK
GROMMET: SILICONE ELASTOMER, COLOR BLUE
INTERNAL CONTACT: COPPER ALLOY, GOLD PLATED,
PER MIL-G-45204, TYPE I, GRADE C, CLASS I.
CONTACT RETAINER: STAINLESS STEEL
 - 2. SPLICE ACCEPTS (2) MATING M39029/1-101 CONTACTS (NOT INCLUDED)**
 - 3. PART COMPLIES TO ALL REQUIREMENTS PER MIL-T-81714.**
 - 4. RESISTOR: 910 Ω , 1/4W**

DIMENSIONS ANSI Y14.5M UNITS: INCHES Pro/E FILE	TOLERANCES .XX ±0.01 .XXX ±0.005 ANGLES ±2.0°	PROJECTION 	<h1>Amphenol Pcd</h1> <p>SPECIFICATION DRAWING</p>		WIRE SPLICE, ELECTRONIC RESISTOR, 910 Ω , 1/4W SIZE 20		
			ENGR D. LANG 03/24/06	TITLE		SIZE A	DWG NO. TJSE20526
<p style="text-align: center;"><i>THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION WHICH IS THE CONFIDENTIAL PROPERTY OF AMPHENOL PCD INC., PEABODY, MA</i></p>			CHKD	CODE: 58982		SCALE: 2:1	SHEET 1 OF 1
			APPD				

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Terminal Junction Modules](#) category:

Click to view products by [Amphenol](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[00175530502](#) [591900-1](#) [M81714/60-12-01](#) [M81714/60-20-06](#) [M81714/65-12-1](#) [YCTD160E01FC108000](#) [YCTJ122E01CC015000](#)
[YHLZG16-2](#) [YHLZR-45](#) [YHLZ16-4](#) [YHLZ16-2](#) [YCTJ420E021C098000](#) [M81714/65-20-2](#) [YHLZ-8](#) [DL60R14-15SN-090-6106](#)
[00111520902](#) [YHLZG16-1](#) [00111520202](#) [TBH120450](#) [00176590602](#) [TJSE20506](#) [MX2000](#) [00172021000](#) [00111820202](#)
[ZPF000000000020152](#) [FMJ11E20-06G](#) [M81714/60-16-02](#) [TJSE20110](#) [00175510702](#) [00176520402](#) [00175520802](#) [TJSE20100](#) [TJT701020](#)
[TJSE20111](#) [00176520502](#) [00175530302](#) [00175112000](#) [00176520202](#) [TJSE22843](#) [00175510802](#) [00175521102](#) [00111521103](#)
[CTD1062E05A-513](#) [M81714/61-0W](#) [TJSE20703](#) [BDX016016-2](#) [BDX016017-2](#) [CTD126E01A-513-LC](#) [TJSE20526](#) [00176590102](#)