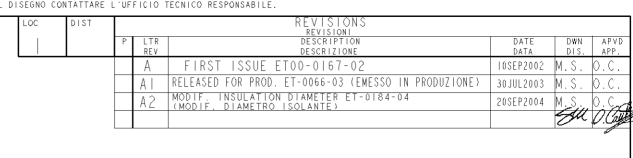
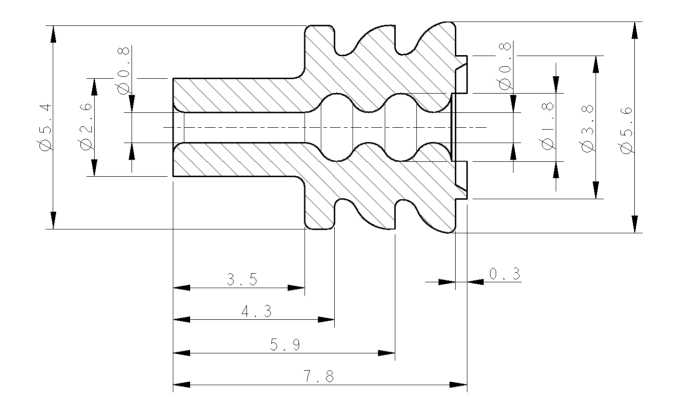
QUESTO DISEGNO H UN DOCUMENTO DI PROPRIET® E RESPONSABILIT® DELL'AMP INCORPORATED. E' SOGGETTO A VARIAZIONI. PER OTTENERE L'ULTIMA REVISIONE DEL DISEGNO CONTATTARE L'UFFICIO TECNICO RESPONSABILE.



SECTION A-A



MATERIAL: LSR BICOMPONENT, ORANGE
(MATERIALE: SILICONE BICOMPONENTE, ARANCIONE)

2) INSULATION DIAMETER RANGE: 1.2*2.1mm (DIAMETRO ISOLANTE: 1.2*2.1mm)

P/N 284863-1 AS SHOWN (COME MOSTRATO)

				/\
DIMENSIONS: DIMENSIONI:	DWN/DIS. 20MAR2002 M. SARDI	MATERIALE	FINISH FINITURA	
MM TOLERANCES UNLESS	CHK/CONT. 20MAR2002 O. CANUTO	_ tyco	Tyco Electronics AMP	Italia S.p.A.
DIVERSAMENTE SPECIFICATO 0 PLC/DEC: ±0.5 I PLC/DEC: ±0.3	APVD/APP. 20MAR2002 A. GENTA PRODUCT SPEC	Electronics C.so F.lli Cervi,15 Collegno (TO)		
	SPEC DI PRODOTTO	NAME SINGLE WIRE SEAL		
2 PLC/DEC: ±0.1 3 PLC/DEC: ± 4 PLC/DEC: ±	APPLICATION SPEC		MINO CAVO SINGOLO	
ANGLES / ANGOLI ±1°	STEC DI AFFETCAZIONE	SIZE CAGE CODE DRAWIN	NUMERO	RESTRICTED TO
	WEIGHT PESO	, , ,	284863	OF REV.
	■CIINTEDMER DRAWING	ISEGNO PER CLIENTE LO PER RIFERIMENTO	SCALE () : SHEET FOGLIO	of I REV A 2

BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI

ISHED. E ESSERE DIVULGATO O RIPRODOTTO

AWING IS UNPUBLI

COPYRIGHT 2002

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

TE Connectivity: 284863-1