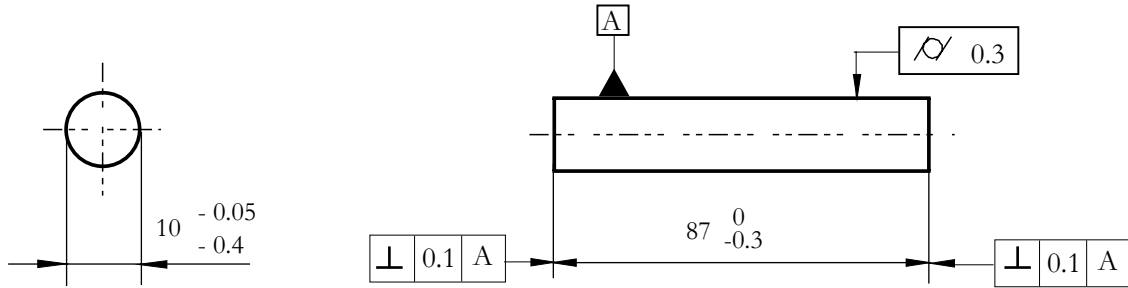


Nazwa / Name  
 Numer kodu / Code number

**ROD10/87-4B2-L**  
**4327 030 59201**

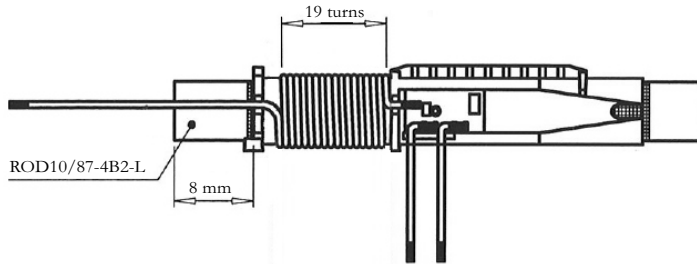


Electrical Specification / Specyfikacja elektryczna

Property Właściwość	Specification Specyfikacja	Tolerance Tolerancja	Unit Jednostka	Test Conditions / Warunki pomiaru			
				Frequency Częstotliwość (kHz)	Coil Cewka	Equipment Wyposażenie (1)	Temperature Temperatura (°C)
Q	Qstd	>=	---	400	3H 09765	Agilent 4284A	25
L1	24.65	±5%	μH	400	(2)	Agilent 4284A	25
L2	L1	+1.5% - 0%	μH	400	(2)		0
L3	L1	+2% - 0%	μH	400	(2)		-20
L4	L1	+1.5% - 0%	μH	400	(2)		40
DCR	50	>	MOhm	0	N.A.	Agilent 34401A	25

(1) Or similar / Lub podobny

(2) Coil supplied by customer according to picture  
 It will be kept exactly in the same position for the measurement of inductance for all temperatures  
 Cewka dostarczona przez klienta (patrz rys. poniżej)  
 Położenie rdzenia w cewce pomiarowej podczas pomiaru indukcyjności w całym zakresie temperatur musi pozostać niezmienione



The product will pass through a tubular calliper of diameter: 10.10 mm; length: 87 mm  
 Produkt sprawdzany kalibrem o średnicy 10.10 mm i długości 87 mm

UN-D 28 Ra w mikrometrach (μm)		Tolerances unless otherwise stated Tolerancja (jeśli nie ustalono inaczej) Dimensions Wymiary ±3%   Angle Kąt		UN-D 603 A		Name Nazwisko Jarosław Ruta		Signature Podpis		Date Data	
General Roughness Chropowość Unit Jednostka mm. MATERIAL 4B2 acc. to KPN-2003H MATERIAL 4B2 zgodnie z: KPN-2003H		Check Sprawdził Approval Zatwierdził Other Inne		Jarosław Ruta Szczepan Frydrych		<b>UNCONTROLLED COPY</b> generated electronically, conform with original up to the date of its creation <b>KOPIA NIEKONTROLOWANA</b> wygenerowana elektronicznie, zgodna z oryginałem w dniu jego zatwierdzenia					
Scale None Skala Brak PROJ.EURO PROJ.EURO		TYPE NUMBER / TYP ---		LAB REF No. ---		<b>ROD10/87-4B2-L</b> <b>4327 030 59230</b>					
Status/Status		D C B 09-08-12 A 09-07-01		SHEETS STRONY 1 SHEET STRONA 110-02		DATE DATA 09-08-12 A-4					
Issued by: Wydano przez: M.Zagórska / K.S.		SUPERSEDES ZASTĘPUJE		Property of WŁAŚCICIEL		Ferroxcube Polska Sp. z o.o. SKIERNIEWICE, POLAND					