



Ring/Double-Aperture Cores

Series/Type: R 3.94 x 2.24 x 1.30

The following products presented in this data sheet are being withdrawn.

Ordering Code	Substitute Product	Date of Withdrawal	Deadline Last Orders	Last Shipments
B64290P0732X056	B64290P0732X046	2004-04-30	2005-04-30	2005-07-31
B64290P0061X056	B64290P0061X046	2004-04-30	2005-04-30	2005-07-31

For further information please contact your nearest EPCOS sales office, which will also support you in selecting a suitable substitute. The addresses of our worldwide sales network are presented at www.epcos.com/sales.

R 3,94 × 1,78 × 1,78
B64290-P732
R 3,94 × 2,24 × 1,30
B64290-P61

■ Parylene coating

R 3,94 × 1,78 × 1,78 (mm)
R 0,155 × 0,070 × 0,070 (inch)
Dimensions

d_a (mm)	d_i (mm)	Height (mm)	d_a (inch)	d_i (inch)	Height (inch)	
3,94 ± 0,12	1,78 ± 0,12	1,78 ± 0,12	0,155 ± 0,005	0,070 ± 0,005	0,070 ± 0,005	uncoated ¹⁾
Coating thickness 0,012 mm						coated

Characteristics and ordering codes

Material	A_L value nH	μ_i (approx.)	Ordering code	Magnetic characteristics			
				$\Sigma I/A$ mm ⁻¹	l_e mm	A_e mm ²	V_e mm ³
K10	200 ± 25 %	700	B64290-P732-X10	4,44	8,10	1,82	14,8
T57	1100 ± 25 %	3900	B64290-P732-X57				
T65	1350 ± 30 %	4800	B64290-P732-X65				
T38	2830 ± 30 %	10000	B64290-P732-X38				
T46	4200 ± 30 %	15000	B64290-P732-X46				
T56	5600 + 30 / - 40 %	20000	B64290-P732-X56				

■ Parylene coating

R 3,94 × 2,24 × 1,30 (mm)
R 0,155 × 0,088 × 0,051 (inch)
Dimensions

d_a (mm)	d_i (mm)	Height (mm)	d_a (inch)	d_i (inch)	Height (inch)	
3,94 ± 0,12	2,24 ± 0,12	1,30 ± 0,12	0,155 ± 0,005	0,088 ± 0,005	0,051 ± 0,005	uncoated ¹⁾
Coating thickness 0,012 mm						coated

Characteristics and ordering codes

Material	A_L value nH	μ_i (approx.)	Ordering code	Magnetic characteristics			
				$\Sigma I/A$ mm ⁻¹	l_e mm	A_e mm ²	V_e mm ³
K10	100 ± 25 %	700	B64290-P61-X10	8,56	9,21	1,08	9,90
T57	550 ± 25 %	3800	B64290-P61-X57				
T65	700 ± 30 %	4800	B64290-P61-X65				
T38	1470 ± 30 %	10000	B64290-P61-X38				
T46	2200 ± 30 %	15000	B64290-P61-X46				
T56	2900 + 30 / - 40 %	20000	B64290-P61-X56				

1) Upon request

Herausgegeben von EPCOS AG

Marketing Kommunikation, Postfach 80 17 09, 81617 München, DEUTSCHLAND

© EPCOS AG 2000. Alle Rechte vorbehalten. Vervielfältigung, Veröffentlichung, Verbreitung und Verwertung dieser Broschüre und ihres Inhalts ohne ausdrückliche Genehmigung der EPCOS AG nicht gestattet.

Mit den Angaben in dieser Broschüre werden die Bauelemente spezifiziert, keine Eigenschaften zugesichert. Bestellungen unterliegen den vom ZVEI empfohlenen Allgemeinen Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie, soweit nichts anderes vereinbart wird.

Diese Broschüre ersetzt die vorige Ausgabe.

Fragen über Technik, Preise und Liefermöglichkeiten richten Sie bitte an den Ihnen nächstgelegenen Vertrieb der EPCOS AG oder an unsere Vertriebsgesellschaften im Ausland.

Bauelemente können aufgrund technischer Erfordernisse Gefahrstoffe enthalten. Auskünfte darüber bitten wir unter Angabe des betreffenden Typs ebenfalls über die zuständige Vertriebsgesellschaft einzuholen.

Published by EPCOS AG

Marketing Communications, P.O. Box 80 17 09, 81617 Munich, GERMANY

© EPCOS AG 2000. All Rights Reserved. Reproduction, publication and dissemination of this brochure and the information contained therein without EPCOS' prior express consent is prohibited.

The information contained in this brochure describes the type of component and shall not be considered as guaranteed characteristics. Purchase orders are subject to the General Conditions for the Supply of Products and Services of the Electrical and Electronics Industry recommended by the ZVEI (German Electrical and Electronic Manufacturers' Association), unless otherwise agreed.

This brochure replaces the previous edition.

For questions on technology, prices and delivery please contact the Sales Offices of EPCOS AG or the international Representatives.

Due to technical requirements components may contain dangerous substances. For information on the type in question please also contact one of our Sales Offices.