

Core set EILP 22
Combination:
ELP 22/6/16 with I 22/2,5/16

■ In accordance with IEC 61860

Magnetic characteristics (per set)

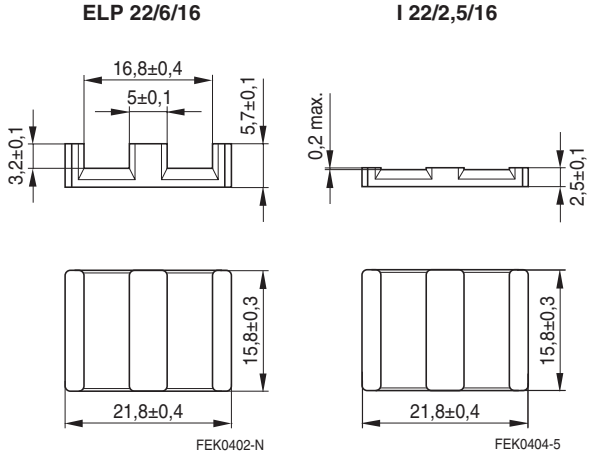
$$\Sigma l/A = 0,33 \text{ mm}^{-1}$$

$$l_e = 26,1 \text{ mm}$$

$$A_e = 78,5 \text{ mm}^2$$

$$A_{\min} = 77,9 \text{ mm}^2$$

$$V_e = 2050 \text{ mm}^3$$

Approx. weight 10,5 g/set

Ungapped

Material	A_L value nH	μ_e	$A_{L1\min}$ nH	P_V W/set	Ordering code (per piece)
N49	$3700 \pm 25 \%$	960	2290	< 0,50 (50 mT, 500 kHz, 100 °C)	B66455-G-X149 (ELP core) B66455-P-X149 (I core)
N92 ¹⁾	$4000 \pm 25 \%$	1050	3430	< 1,38 (200 mT, 100 kHz, 100 °C)	B66455-G-X192 (ELP core) B66455-P-X192 (I core)
N87	$5200 \pm 25 \%$	1360	3430	< 1,25 (200 mT, 100 kHz, 100 °C)	B66455-G-X187 (ELP core) B66455-P-X187 (I core)

Calculation factors (for formulas, see “E cores: general information”, page 382)

ELP 22/6/16 + I 22/2,5/16:

Material	Relationship between air gap – A_L value		Calculation of saturation current			
	$K1$ (25 °C)	$K2$ (25 °C)	$K3$ (25 °C)	$K4$ (25 °C)	$K3$ (100 °C)	$K4$ (100 °C)
N87	134	– 0,806	243	– 0,796	206	– 0,873

 Validity range: $K1, K2: 0,10 \text{ mm} < s < 1,50 \text{ mm}$
 $K3, K4: 100 \text{ nH} < A_L < 700 \text{ nH}$

1) Preliminary data

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.