



# KARTA KATALOGOWA

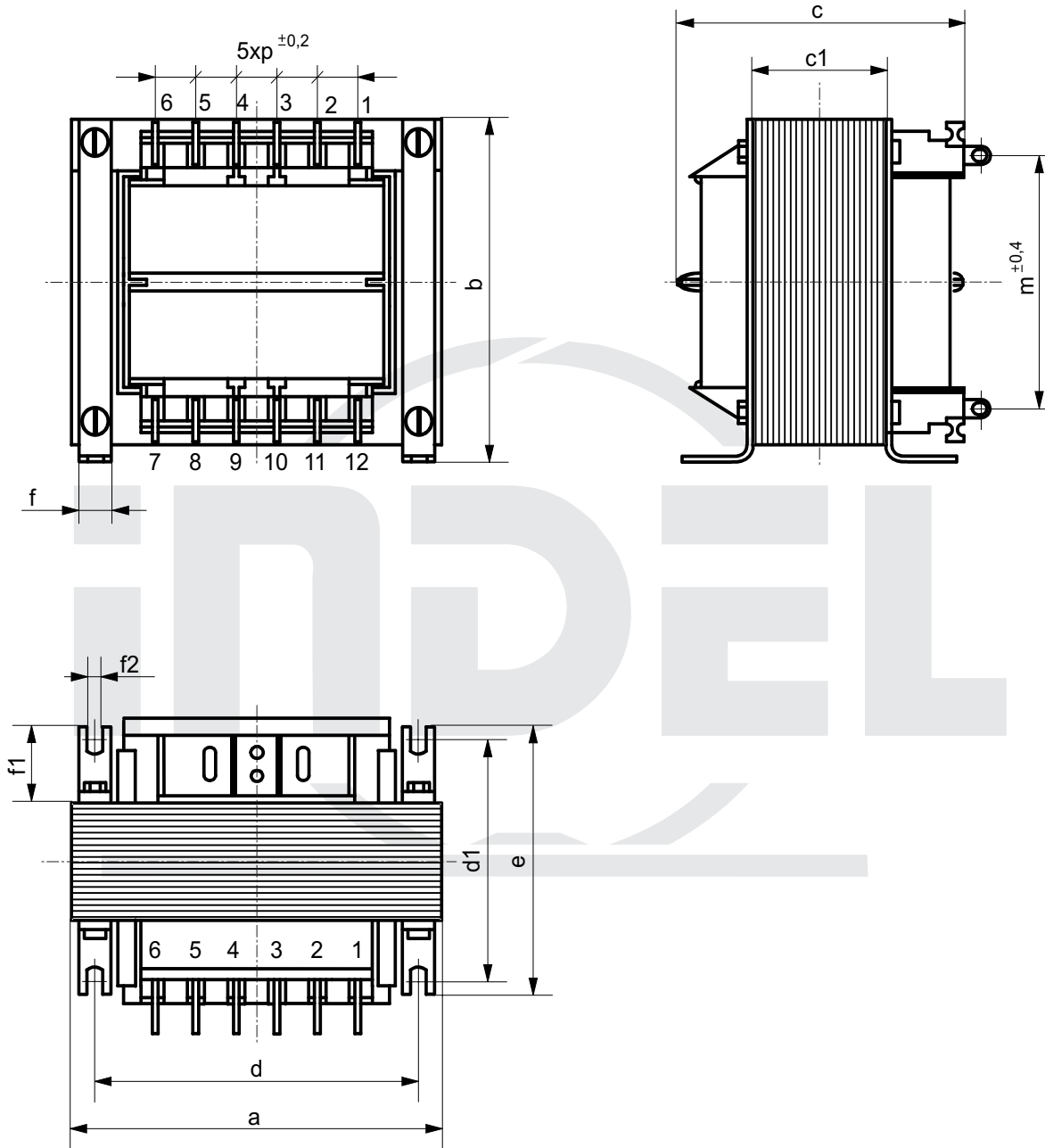
# KK 84/EI .... - 0

Rozwiązanie mechaniczne transformatora na kształtce EI 84

Catalogue card KK 84/EI .... -0 Mechanical solution transformer on EI 84 core

Katalogseite KK 84/EI .... -0 Mechanische Auflösung der Transformators auf dem Formstück EI 84

Каталоговая карта KK 84/EI .... -0 Механические решения трансформации пластинки EI 84



\* - wykonanie na specjalne zamówienie

Karta katalogowa Catalogue card Katalogseite Каталоговая карта	Typ rdzenia Core Kerntyp Тип сердечника	Moc Power Leistung Мощность VA	Wymiary Dimensions Ausmaße Размеры												Typ końcówki Type of pin Anschlussart Тип штифта	Masa Weight Masse Масса kg
			a	b	c	c1	d	d1	e	f	f1	f2	p	m		
			mm													
KK 84/EI 05-0	EI 84/28	60 (70*)	84	75	63	28	70	50	58	12	15	4,5	7,5	52,5	C1,D1,E1,P,X	1,20
KK 84/EI 06-0	EI 84/42	90 (110*)	84	75	77	42	70	64	72	12	15	4,5	7,5	52,5	C1,D1,E1,P,X	1,70

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Power Transformers](#) category:*

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

Other Similar products are found below :

[1-1672275-3](#) [A41-43-20A20](#) [DST5-120B39](#) [14A-56-36B42](#) [EN2997SE02212F7](#) [EN2997SE61808F8](#) [EN2997SE62212F7](#) [29768](#) [1654308-1](#)  
[170R](#) [ST2-12B42](#) [ST3-12B5](#) [ST6118T-R](#) [PE-68421NL](#) [PL2.5-12-130B-C](#) [PoE4W3x5.0-R](#) [POE7W3X3.3-R](#) [4000-20C02K999](#) [4001-](#)  
[09W15AE777](#) [48RO-5000G-SIL](#) [TRA-0130-R](#) [XON7-15/2](#) [47045010](#) [1-1611462-6](#) [1-1611760-0](#) [EN2997KE62212F6](#) [EN2997SE02212F6](#)  
[EN2997SE02212F8](#) [EN2997SE02212FN](#) [EN2997SE61808F9](#) [EN2997SE62212F6](#) [EN2997SE62212FN](#) [OPT110F-EAS00004AU](#) [XON25-](#)  
[9/24](#) [XON01349](#) [XON01200](#) [XDCA001/INER01](#) [PE-68422NL](#) [PE-68414NL](#) [F-91X](#) [F-29U](#) [DST4-16B10](#) [14A-56-24B30](#) [SGE2668-1G](#)  
[DP241-8-24A55](#) [P-8577](#) [T50-24M3](#) [1-1672277-2](#) [1-1672277-0](#) [1-1672275-5](#)