



Printtransformator VC PCB transformer **VC** Range

▶ Minimale Baugröße bei hoher

Maximum power from minimum

Vakuum Epoxidharzverguss (selbstverlöschend, UL

94 V-0 gelistet)
Vacuum epoxy resin moulded (self extinguishing to UL 94 V-0)

Sicherheitstransformator nach IEC 61558-2-6. DIN EN 61558-2-6, VDE 0570 Teil 2-6

*Netztransformator nach IEC 61558-2-1, DIN EN 61558-2-1, VDE 0570 Teil 2-1 (ohne VDE-Prüfzeichen)

Safety isolating transformer to IEC 61558-2-6, DIN EN 61558-2-6, VDE 0570 part 2-6

*Transformer to IEC 61558-2-1, DIN EN 61558-2-1, VDE 0570 part 2-1 (without VDE-Approval)









Typ Type	VC 3,2/1/	VC 3,2/2/	VC 5,0/1/	VC 5,0/2/	VC 10/1/	VC 10/2/	VC 16/1/	VC 16/2/.
Eingangsspannung Input voltage	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230
Frequenzbereich Frequency range	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 H
Leerlaufverluste (typ.) No-load loss (typ.)	0.8 W	0.8 W	1.4 W	1.4 W	1.5 W	1.5 W	1.8 W	1.8 W
Ausgangsspannung/Bestellnr. Output voltage/Order no.	6 V: VC 3,2/1/6 8 V: VC 3,2/1/8 9 V: VC 3,2/1/9 12 V: VC 3,2/1/12 15 V: VC 3,2/1/15 18 V: VC 3,2/1/18 24 V: VC 3,2/1/24	2x6 V: VC 3,2/2/6 2x8 V: VC 3,2/2/8 2x9 V: VC 3,2/2/9 2x12 V: VC 3,2/2/12 2x15 V: VC 3,2/2/15 2x18 V: VC 3,2/2/18* 2x24 V: VC 3,2/2/24*	6 V: VC 5,0/1/6 8 V: VC 5,0/1/8 9 V: VC 5,0/1/9 12 V: VC 5,0/1/1 15 V: VC 5,0/1/15 18 V: VC 5,0/1/18 24 V: VC 5,0/1/24	2x6 V: VC 5,0/2/6 2x8 V: VC 5,0/2/8 2x9 V: VC 5,0/2/9 2x12 V: VC 5,0/2/12 2x15 V: VC 5,0/2/15 2x18 V: VC 5,0/2/18 2x24 V: VC 5,0/2/24*	6 V: VC 10/1/6 8 V: VC 10/1/8 9 V: VC 10/1/9 12 V: VC 10/1/1 15 V: VC 10/1/15 18 V: VC 10/1/18 24 V: VC 10/1/24	2x6 V: VC 10/2/6 2x8 V: VC 10/2/8 2x9 V: VC 10/2/9 2x12 V: VC 10/2/12 2x15 V: VC 10/2/15 2x18 V: VC 10/2/18 2x24 V: VC 10/2/24*	6 V: VC 16/1/6 8 V: VC 16/1/8 9 V: VC 16/1/9 12 V: VC 16/1/9 15 V: VC 16/1/15 18 V: VC 16/1/15 24 V: VC 16/1/24	2x6 V: VC 16/2/0 2x8 V: VC 16/2/0 2x9 V: VC 16/2/0 2x12 V: VC 16/2/1 2x12 V: VC 16/2/10 2x18 V: VC 16/2/10 2x18 V: VC 16/2/10
Leerlaufspannung (ca. x Faktor) No-load voltage (ca. x factor)	1.50	1.50	1.25	1.25	1.25	1.25	1.24	1.24
Leistung Power	3.2 VA	3.2 VA	5.0 VA	5.0 VA	10.0 VA	10.0 VA	16.0 VA	16.0 V
Prüfzeichen Approvals	C-UL-US, ENEC 10 (VDE)	C-UL-US, ENEC 10 (VDE)	C-UL-US, ENEC 10 (VDE)	C-UL-US, ENEC 10 (VDE)	C-UL-US, ENEC 10 (VDE)	C-UL-US, ENEC 10 (VDE)	C-UL-US, ENEC 10 (VDE)	C-UL-US, ENEC 10 (VDE
Kurzschlussfestigkeit Short circuit strength	nicht kurzschlussfest non-short-circuit-proof	nicht kurzschlussfest non-short-circuit-proof	nicht kurzschlussfest non-short-circuit-proof	nicht kurzschlussfest non-short-circuit-proof	nicht kurzschlussfest non-short-circuit-proof	nicht kurzschlussfest non-short-circuit-proof	nicht kurzschlussfest non-short-circuit-proof	nicht kurzschlussfes non-short-circuit-proo
Schutzart Protection index	IP 00	IP 00	IP 00	IP 00	IP 00	IP 00	IP 00	IP OC
Schutzklasse (vorbereitet) Safety class (prepared)	II	II	II	II	II	II	II	ļ
Umgebungstemperatur max. Ambient temperature max.	60 °C	60 °C	50 °C	50 °C	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C
Isolierstoffklasse Class of Insulation System	VDE=B, UL=105	VDE=B, UL=105	VDE=B, UL=105	VDE=B, UL=105	VDE=B, UL=105	VDE=B, UL=105	VDE=B, UL=105	VDE=B, UL=105
Prüfspannung Test voltage	5000 V, 50 Hz	5000 V, 50 Hz	5000 V, 50 Hz	5000 V, 50 Hz	5000 V, 50 Hz	5000 V, 50 Hz	5000 V, 50 Hz	5000 V, 50 H
Wirkungsgrad Efficiency	60 %	60 %	68 %	68 %	74 %	74 %	76 %	76 %
Bauart Type	vergossen encapsulated	vergossen encapsulated	vergossen encapsulated	vergossen encapsulated	vergossen encapsulated	vergossen encapsulated	vergossen encapsulated	vergosser encapsulated
Kerntyp Core type	El 38/13,5	El 38/13,5	El 42/14,8	El 42/14,8	El 48/16,8	El 48/16,8	El 54/18,8	EI 54/18,8
Anschlüsse Terminals	Lötstifte für Leiterplatten Pins for printed circuit boards	Lötstifte für Leiterplatten Pins for printed circuit boards	Lötstifte für Leiterplatten Pins for printed circuit boards	Lötstifte für Leiterplatten Pins for printed circuit boards	Lötstifte für Leiterplatten Pins for printed circuit boards	Lötstifte für Leiterplatten Pins for printed circuit boards	Lötstifte für Leiterplatten Pins for printed circuit boards	Lötstifte für Leiterplatter Pins for printed circui boards
Stift (ø) Pin (ø)	0.8 mm	0.8 mm	0.8 mm	0.8 mm	0.8 mm	0.8 mm	0.8 mm	0.8 mn
Maße in mm A/B/C/D Dimensions in mm A/B/C/D	41/35/28.1/20	41/35/28.1/20	44/37/33/25	44/37/33/25	51/43/34.6/25	51/43/34.6/25	57/48/39/30	57/48/39/30
Maße in mm E/F/G/H Dimensions in mm E/F/G/H	25/10/5/5	25/10/5/5	25/15/5/5	25/15/5/5	27.5/15/5/5	27.5/15/5/5	30/20/5/5	30/20/5/5
Maßbild Dimension drawing	1	2	1	2	1	2	1	
Gewicht Weight	0.15 kg	0.15 kg	0.19 kg	0.19 kg	0.28 kg	0.28 kg	0.42 kg	0.42 kç
Bestellnummer Order Number	siehe Ausgangsspannung see output voltage	siehe Ausgangsspannung see output voltage	siehe Ausgangsspannung see output voltage	siehe Ausgangsspannung see output voltage	siehe Ausgangsspannung see output voltage	siehe Ausgangsspannung see output voltage	siehe Ausgangsspannung see output voltage	siehe Ausgangsspannung see output voltage
PRI SEC	G A A G	PRI	o SEC O	PRI SEC	G A	C PRI 1	SEC 2	