



## Kurzschlussfester Printtransformator VB Short circuit proof PCB transformer VB 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)

Kurzschlussfester 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)

Short circuit proof 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	VB 0,35/1/	VB 0,35/2/	VB 0,5/1/	VB 0,5/2/	VB 1,0/1/	VB 1,0/2/	VB 1,2/1/	VB 1,2/2/
Eingangsspannung Input voltage	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
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 Hz
Leerlaufverluste (typ.) No-load loss (typ.)	1.6 W	1.6 W	1.6 W	1.6 W	0.9 W	0.9 W	1.0 W	1.0 W
Ausgangsspannung/Bestellni Output voltage/Order no.	2. 6 V: VB 0,35/1/6 8 V: VB 0,35/1/8 9 V: VB 0,35/1/9 12 V: VB 0,35/1/12 15 V: VB 0,35/1/18 18 V: VB 0,35/1/18 24 V: VB 0,35/1/24	2x18 V: VB 0,35/2/18*	6 V: VB 0,5/1/6 8 V: VB 0,5/1/8 9 V: VB 0,5/1/9 12 V: VB 0,5/1/12 15 V: VB 0,5/1/15 18 V: VB 0,5/1/18 24 V: VB 0,5/1/24	2x6 V: VB 0,5/2/6 2x8 V: VB 0,5/2/8 2x9 V: VB 0,5/2/9 2x12 V: VB 0,5/2/12 2x15 V: VB 0,5/2/15* 2x18 V: VB 0,5/2/18* 2x24 V: VB 0,5/2/24*	6 V: VB 1,0/1/6 8 V: VB 1,0/1/8	2x6 V: VB 1,0/2/6 2x8 V: VB 1,0/2/8 2x9 V: VB 1,0/2/9 2x12 V: VB 1,0/2/12 2x15 V: VB 1,0/2/15 2x18 V: WB 1,0/2/18* 2x24 V: VB 1,0/2/24*	6 V: VB 1,2/1/6 8 V: VB 1,2/1/8 9 V: VB 1,2/1/9 12 V: VB 1,2/1/12 15 V: VB 1,2/1/15 18 V: VB 1,2/1/18 24 V: VB 1,2/1/24	2x6 V: VB 1,2/2/6 2x8 V: VB 1,2/2/8 2x9 V: VB 1,2/2/9 2x12 V: VB 1,2/2/12 2x15 V: VB 1,2/2/15 2x18 V: VB 1,2/2/18* 2x24 V: VB 1,2/2/24*
Leerlaufspannung (ca. x Faktor No-load voltage (ca. x factor)	1.80	1.80	1.80	1.80	1.32	1.32	1.31	1.31
Leistung Power	0.35 VA	0.35 VA	0.50 VA	0.50 VA	1.00 VA	1.00 VA	1.20 VA	1.20 VA
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	unbedingt kurzschlussfest inherently short-circuit proofi	unbedingt kurzschlussfest inherently short-circuit proofir	unbedingt kurzschlussfest nherently short-circuit proofii	unbedingt kurzschlussfest nherently short-circuit proofi	unbedingt kurzschlussfest nherently short-circuit proofir	unbedingt kurzschlussfest herently short-circuit proofi		unbedingt kurzschlussfest nherently short-circuit proof
Schutzart Protection index	IP 00	IP 00	IP 00	IP 00	IP 00	IP 00	IP 00	IP 00
Schutzklasse (vorbereitet) Safety class (prepared)	II	II	II	II	II	II	II	II
Umgebungstemperatur max. Ambient temperature max.	70 °C	70 °C	70 °C	70 °C	70 °C	70 °C	70 °C	70 °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 Hz
Wirkungsgrad Efficiency	30 %	30 %	40 %	40 %	55 %	55 %	57 %	57 %
Bauart Type	vergossen encapsulated	vergossen encapsulated	vergossen encapsulated	vergossen encapsulated	vergossen encapsulated	vergossen encapsulated	vergossen encapsulated	vergossen encapsulated
Kerntyp Core type	EE 20/6,1	EE 20/6,1	EE 20/10,5	EE 20/10,5	El 30/10,5	El 30/10,5	El 30/12,5	EI 30/12,5
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 Leiterplatten Pins for printed circuit boards
Stift (ø) Pin (ø)	0.6 mm	0.6 mm	0.6 mm	0.6 mm	0.8 mm	0.8 mm	0.8 mm	0.8 mm
Maße in mm A/B/C/D Dimensions in mm A/B/C/D	22/22.7/15/15	22/22.7/15/15	22/22.7/19/15	22/22.7/19/15	<b>✓</b> 32.3/27.3/21.8/20	32.3/27.3/21.8/20	32.3/27.3/23.8/20	32.3/27.3/23.8/20
Maße in mm E/F/G/H Dimensions in mm E/F/G/H	15/5/-/5	15/5/5/5	15/5/-/5	15/5/5/5	<b>✓</b> 20/10/-/5	20/10/5/5	20/10/-/5	20/10/5/5
Maßbild Dimension drawing	1	2	1	2	1	2	1	2
Gewicht Weight	0.02 kg	0.02 kg	0.04 kg	0.04 kg	0.07 kg	0.07 kg	0.08 kg	0.08 kg
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	F		PRI SEC F A	C	PRI SEC PRI	SEC 2		





## Kurzschlussfester Printtransformator VB Short circuit proof PCB transformer VB Range

<b>Typ</b> Type	VB 1,5/1/	VB 1,5/2/	VB 2,0/1/	VB 2,0/2/	VB 2,3/1/	VB 2,3/2/	VB 2,8/1/	VB 2,8/2/
Eingangsspannung Input voltage	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
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 Hz
Leerlaufverluste (typ.) No-load loss (typ.)	1.0 W	1.0 W	1.1 W	1.1 W	0.9 W	0.9 W	0.9 W	0.9 W
Ausgangsspannung/Bestellnr Output voltage/Order no.	8 V: VB 1,5/1/8 9 V: VB 1,5/1/9 12 V: VB 1,5/1/12 15 V: VB 1,5/1/15 18 V: VB 1,5/1/18 24 V: VB 1,5/1/24	2x6 V: VB 1,5/2/6 2x8 V: VB 1,5/2/8 2x9 V: VB 1,5/2/9 2x12 V: VB 1,5/2/12 2x15 V: VB 1,5/2/15 2x18 V: VB 1,5/2/18* 2x24 V: VB 1,5/2/24*	6 V: VB 2,0/1/6 8 V: VB 2,0/1/8 9 V: VB 2,0/1/9 12 V: VB 2,0/1/1 15 V: VB 2,0/1/15 18 V: VB 2,0/1/18 24 V: VB 2,0/1/24	2x6 V: VB 2,0/2/6 2x8 V: VB 2,0/2/8 2x9 V: VB 2,0/2/9 2x12 V: VB 2,0/2/12 2x15 V: VB 2,0/2/15 2x18 V: VB 2,0/2/18* 2x24 V: VB 2,0/2/24*	6 V: VB 2,3/1/6 8 V: VB 2,3/1/8 9 V: VB 2,3/1/9 12 V: VB 2,3/1/1 15 V: VB 2,3/1/15 18 V: VB 2,3/1/18 24 V: VB 2,3/1/24	2x6 V: VB 2,3/2/6 2x8 V: VB 2,3/2/8 2x9 V: VB 2,3/2/9 2x12 V: VB 2,3/2/12 2x15 V: VB 2,3/2/15 2x18 V: VB 2,3/2/18* 2x24 V: VB 2,3/2/24*	6 V: VB 2,8/1/6 8 V: VB 2,8/1/8 9 V: VB 2,8/1/9 12 V: VB 2,8/1/12 15 V: VB 2,8/1/15 18 V: VB 2,8/1/18 24 V: VB 2,8/1/24	2x6 V: VB 2,8/2/6 2x8 V: VB 2,8/2/8 2x9 V: VB 2,8/2/9 2x12 V: VB 2,8/2/12 2x15 V: VB 2,8/2/15 2x18 V: VB 2,8/2/18* 2x24 V: VB 2,8/2/24*
Leerlaufspannung (ca. x Faktor) No-load voltage (ca. x factor)	1.39	1.39	1.64	1.64	1.43	1.43	1.31	1.31
Leistung Power	1.50 VA	1.50 VA	2.00 VA	2.00 VA	2.30 VA	2.30 VA	2.80 VA	2.80 VA
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	unbedingt kurzschlussfest inherently short-circuit proofii			unbedingt kurzschlussfest herently short-circuit proofi		unbedingt kurzschlussfest herently short-circuit proofi		
Schutzart Protection index	IP 00	IP 00	IP 00	IP 00	IP 00	IP 00	IP 00	IP 00
Schutzklasse (vorbereitet) Safety class (prepared)	II	II	II	II	II	II	II	I
Umgebungstemperatur max. Ambient temperature max.	70 °C	70 °C	70 °C	70 °C	70 °C	70 °C	70 °C	70 °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 Hz
Wirkungsgrad Efficiency	57 %	57 %	52 %	52 %	59 %	59 %	57 %	57 %
Bauart Type	vergossen encapsulated	vergossen encapsulated	vergossen encapsulated	vergossen encapsulated	vergossen encapsulated	vergossen encapsulated	vergossen encapsulated	vergossen encapsulated
Kerntyp Core type	El 30/12,5	El 30/12,5	El 30/15,5	El 30/15,5	El 30/18,0	El 30/18,0	EI 30/23,0	El 30/23,0
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 Leiterplatten Pins for printed circuit 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 mm
Maße in mm A/B/C/D Dimensions in mm A/B/C/D	32.3/27.3/23.8/20	32.3/27.3/23.8/20	32.3/27.3/26.8/20	32.3/27.3/26.8/20	32.3/27.3/29/20	32.3/27.3/29/20	32.3/27.3/34/20	32.3/27.3/34/20
Maße in mm E/F/G/H Dimensions in mm E/F/G/H	20/10/-/5	20/10/5/5	20/10/-/5	20/10/5/5	20/10/-/5	20/10/5/5	20/10/-/5	20/10/5/5
Maßbild Dimension drawing	1	2	1	2	1	2	1	2
Gewicht Weight	0.08 kg	0.08 kg	0.10 kg	0.10 kg	0.11 kg	0.11 kg	0.14 kg	0.14 kg
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	F A		PRI SEC F A	С	PRI SEC PRI:	. SEC 1		





## Kurzschlussfester Printtransformator VB Short circuit proof PCB transformer VB Range

Typ Type	VB 3,2/1/	VB 3,2/2/	
Eingangsspannung Input voltage	230 V	230 V	
Frequenzbereich Frequency range	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	
Leerlaufverluste (typ.) No-load loss (typ.)	0.8 W	0.8 W	
Ausgangsspannung/Bestellni Output voltage/Order no.	8 V: VB 3,2/1/8 9 V: VB 3,2/1/9 12 V: VB 3,2/1/12 15 V: VB 3,2/1/15 18 V: VB 3,2/1/18 24 V: VB 3,2/1/24	2x6 V: VB 3,2/2/6 2x8 V: VB 3,2/2/8 2x9 V: VB 3,2/2/9 2x12 V: VB 3,2/2/12 2x15 V: VB 3,2/2/15 2x18 V: VB 3,2/2/18* 2x24 V: VB 3,2/2/24*	
Leerlaufspannung (ca. x Faktor No-load voltage (ca. x factor)	1.57	1.57	
Leistung Power	3.20 VA	3.20 VA	
Prüfzeichen Approvals	ENEC 10 (VDE)	ENEC 10 (VDE)	
Kurzschlussfestigkeit Short circuit strength	unbedingt kurzschlussfest inherently short-circuit proofin	unbedingt kurzschlussfest nherently short-circuit proof	
Schutzart Protection index	IP 00	IP 00	
Schutzklasse (vorbereitet) Safety class (prepared)	II	II	
Umgebungstemperatur max. Ambient temperature max.	50 °C	50 °C	
Isolierstoffklasse Class of Insulation System	VDE=B, UL=105	VDE=B, UL=105	
Prüfspannung Test voltage	5000 V, 50 Hz	5000 V, 50 Hz	
<b>Wirkungsgrad</b> Efficiency	58 %	58 %	
Bauart Type	vergossen encapsulated	vergossen encapsulated	
Kerntyp Core type	EI 38/16,5	EI 38/16,5	
Anschlüsse Terminals	Lötstifte für Leiterplatten Pins for printed circuit boards	Lötstifte für Leiterplatten Pins for printed circuit boards	
Stift (ø) Pin (ø)	0.8 mm	0.8 mm	
Maße in mm A/B/C/D Dimensions in mm A/B/C/D	41/35/30.8/20	41/35/30.8/20	
Maße in mm E/F/G/H Dimensions in mm E/F/G/H	25/10/-/5	25/10/5/5	
Maßbild Dimension drawing	1	2	
Gewicht Weight	0.17 kg	0.17 kg	
Bestellnummer Order Number	siehe Ausgangsspannung see output voltage	siehe Ausgangsspannung see output voltage	
PRI SEC	F		PRI SEC PRI 1  SEC PRI 1  SEC PRI 2  B  B