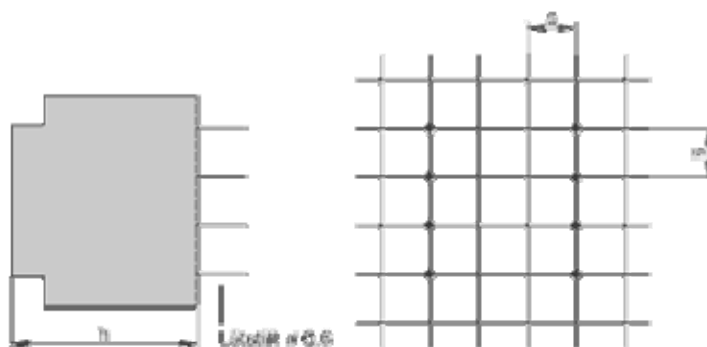
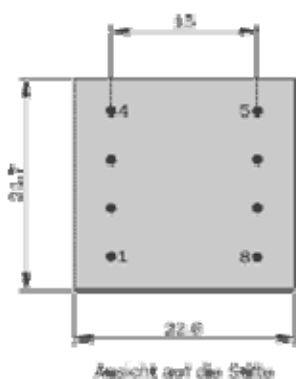


BV 20 Leiterplattentransformatoren, Leistung bis 0,5 VA

Mit seiner kleinen Baugröße ist der BV 20 die ideale Lösung für Gerätehersteller, die eine kleinstmögliche Baugröße fordern und bei Qualitäts- und Leistungsanforderungen keine Kompromisse machen.



- hohe Leistung bis 0,5 VA
- Primärspannungen: 12 V bis 400 V
- Sekundärspannungen: 6 V bis 24 V bzw. 2 x 6 V bis 2 x 12 V
- minimale Baugröße
- mit ENEC 10-, VDE, UL- und CSA-Prüfzeichen
- unbedingt kurzschlussfest
- vakuumvergossen, Zweikammerwicklung
- Temperaturklasse ta 70/B
- höchste Sicherheit und Langlebigkeit
- stückgeprüfte Qualität mit Prüfzertifikat
- ausgezeichnetes Temperaturwechselverhalten
- selbstverlöschendes Verguß- und Haubenmaterial



Maße ohne Folienabstände ± 0,1 mm.
Anführungsänderungen vorbehalten

Baugröße 1 a: 15 mm hoch

Typ BV 201...

[0,35 VA](#)

Baugröße 2 a: 19 mm hoch

Typ BV 202...

[0,50 VA](#)

Der BV 20 mit Isolierstoffklasse B ist optimal geeignet für den Einsatz auf Printplatten in Computer- und Elektronikanwendungen, Haushaltsgeräten sowie der Kommunikations-, Beleuchtungs- und Fototechnik.

Speziell im Hinblick auf die Wettbewerbsfähigkeit am Weltmarkt und die Produkthaftungspflicht des Herstellers bietet der BV 20 dem Anwender durch seine überlegene Qualität höchste Funktionssicherheit und Langzeithaltbarkeit für seine Produkte.



Versand-Einheit pro Karton: **50 Stk.** / Temperatur Klasse: **ta 70/B** / Gewicht: **ca. 25g**

LAGERTYPEN

Baugröße 1 a: 15 mm hoch			Typ BV 201...			0,35 VA		
Datenblatt	Bestellnummer	Leistung VA	Spannung prim. V	Anschlussstifte prim.	Spannung sek. V	Strom sek. mA	Anschlussstifte sek.	Leerlaufspannung V
Anzeigen	BV 201 0128	0.35	1x 230	1-4	1x 6	58	6-7	1x 10
Anzeigen	BV 201 0135	0.35	1x 230	1-4	1x 24	15	6-7	1x 36.8
Anzeigen	BV 201 0136	0.35	1x 230	1-4	1x 9	39	6-7	1x 14.4
Anzeigen	BV 201 0142	0.35	1x 230	1-4	2x 6	29	5-6/7-8	2x 10.4
Anzeigen	BV 201 0143	0.35	1x 230	1-4	1x 7.5	47	6-7	1x 12.6
Anzeigen	BV 201 0144	0.35	1x 230	1-4	2x 9	19	5-6/7-8	2x 16
Anzeigen	BV 201 0145	0.35	1x 230	1-4	1x 12	29	6-7	1x 20.8
Anzeigen	BV 201 0146	0.35	1x 230	1-4	2x 12	15	5-6/7-8	2x 19.7
Anzeigen	BV 201 0147	0.35	1x 230	1-4	1x 15	23	6-7	1x 26.1
Anzeigen	BV 201 0148	0.35	1x 230	1-4	2x 15	12	5-6/7-8	2x 25
Anzeigen	BV 201 0149	0.35	1x 230	1-4	1x 18	19	6-7	1x 30.4
Anzeigen	BV 201 0150	0.35	1x 230	1-4	1x 21	17	6-7	1x 36

Baugröße 2 a: 19 mm hoch			Typ BV 202...			0,50 VA		
Datenblatt	Bestellnummer	Leistung VA	Spannung prim. V	Anschlussstifte prim.	Spannung sek. V	Strom sek. mA	Anschlussstifte sek.	Leerlaufspannung V
Anzeigen	BV 202 0154	0.5	1x 230	1-4	1x 6	83	6-7	1x 10.2
Anzeigen	BV 202 0155	0.5	1x 230	1-4	2x 6	42	5-6/7-8	2x 10.2
Anzeigen	BV 202 0156	0.5	1x 230	1-4	1x 7.5	67	6-7	1x 12.8
Anzeigen	BV 202 0157	0.5	1x 230	1-4	1x 9	55	6-7	1x 14.5
Anzeigen	BV 202 0158	0.5	1x 230	1-4	2x 9	28	5-6/7-8	2x 14.5
Anzeigen	BV 202 0159	0.5	1x 230	1-4	1x 12	42	6-7	1x 20.6
Anzeigen	BV 202 0160	0.5	1x 230	1-4	2x 12	21	5-6/7-8	2x 20.6
Anzeigen	BV 202 0161	0.5	1x 230	1-4	1x 15	33	6-7	1x 25.9
Anzeigen	BV 202 0162	0.5	1x 230	1-4	1x 18	28	6-7	1x 30.3
Anzeigen	BV 202 0163	0.5	1x 230	1-4	1x 21	24	6-7	1x 36.2
Anzeigen	BV 202 0164	0.5	1x 230	1-4	1x 24	21	6-7	1x 41.2

[zurück zu den Baugrößen](#)

KEINE LAGERTYPEN



Datenblatt	Bestellnummer	Leistung VA	Spannung prim. V	Anschlussstifte prim.	Spannung sek. V	Strom sek. mA	Anschlussstifte sek.	Leerlaufspannung V
Anzeigen	BV 201 0106	0.35	1x 12	1-4	1x 6	58	6-7	1x 10.1
Anzeigen	BV 201 0107	0.35	1x 12	1-4	1x 24	15	6-7	1x 36.7
Anzeigen	BV 201 0108	0.35	1x 12	1-4	2x 9	19	5-6/7-8	2x 16
Anzeigen	BV 201 0129	0.35	1x 12	1-4	1x 12	29	6-7	1x 20.3

Datenblatt	Bestellnummer	Leistung VA	Spannung prim. V	Anschlussstifte prim.	Spannung sek. V	Strom sek. mA	Anschlussstifte sek.	Leerlaufspannung V
Anzeigen	BV 201 0109	0.35	1x 24	1-4	1x 12	19	6-7	1x 20.3
Anzeigen	BV 201 0110	0.35	1x 24	1-4	2x 12	15	5-6/7-8	2x 19.7

Datenblatt	Bestellnummer	Leistung VA	Spannung prim. V	Anschlussstifte prim.	Spannung sek. V	Strom sek. mA	Anschlussstifte sek.	Leerlaufspannung V
Anzeigen	BV 201 0111	0.35	1x 110	1-4	1x 12	29	6-7	1x 20.5
Anzeigen	BV 201 0112	0.35	1x 110	1-4	1x 15	23	6-7	1x 26.6
Anzeigen	BV 201 0113	0.35	1x 110	1-4	1x 24	15	6-7	1x 36.8
Anzeigen	BV 201 0124	0.35	1x 110	1-4	1x 6	58	6-7	1x 10.1
Anzeigen	BV 201 0125	0.35	1x 110	1-4	2x 6	29	5-6/7-8	2x 10.4

Datenblatt	Bestellnummer	Leistung VA	Spannung prim. V	Anschlussstifte prim.	Spannung sek. V	Strom sek. mA	Anschlussstifte sek.	Leerlaufspannung V
Anzeigen	BV 201 0141	0.35	1x 120	1-4	1x 6	58	6-7	1x 10.1

Datenblatt	Bestellnummer	Leistung VA	Spannung prim. V	Anschlussstifte prim.	Spannung sek. V	Strom sek. mA	Anschlussstifte sek.	Leerlaufspannung V
Anzeigen	BV 201 0127	0.35	1x 240	1-4	1x 6	58	6-7	1x 10.1
Anzeigen	BV 201 0133	0.35	1x 240	1-4	1x 12	29	6-7	1x 20.8
Anzeigen	BV 201 0138	0.35	1x 240	1-4	1x 15	23	6-7	1x 26.5
Anzeigen	BV 201 0140	0.35	1x 240	1-4	1x 18	19	6-7	1x 30
Anzeigen	BV 201 0151	0.35	1x 240	1-4	1x 9	39	6-7	1x 14.4

Datenblatt	Bestellnummer	Leistung VA	Spannung prim. V	Anschlussstifte prim.	Spannung sek. V	Strom sek. mA	Anschlussstifte sek.	Leerlaufspannung V
Anzeigen	BV 202 0168	0.5	1x 400	1-4	1x 6	58	6-7	1x 8.8
Anzeigen	BV 202 0169	0.5	1x 400	1-4	2x 6	29	5-6/7-8	2x 8.8
Anzeigen	BV 202 0170	0.5	1x 400	1-4	1x 7.5	47	6-7	1x 11



Anzeigen	BV 202 0171	0.5	1x 400	1-4	1x 9	39	6-7	1x 12.9
Anzeigen	BV 202 0172	0.5	1x 400	1-4	2x 9	19	5-6/7-8	2x 13.1
Anzeigen	BV 202 0173	0.5	1x 400	1-4	2x 12	15	5-6/7-8	2x 17.3
Anzeigen	BV 202 0174	0.5	1x 400	1-4	1x 15	23	6-7	1x 21.5
Anzeigen	BV 202 0175	0.5	1x 400	1-4	1x 18	23	6-7	1x 26.3
Anzeigen	BV 202 0176	0.5	1x 400	1-4	1x 24	14	6-7	1x 34.5

[zurück zu den Baugrößen](#)

Wir liefern auch andere Abmessungen und Leistungsdaten.
Fragen Sie uns, wir erfüllen gerne Ihre Sonderwünsche!



[Produktsuche](#)

[Hinweis](#)

[Impressum](#)

[Disclaimer](#)

[Sitemap](#)