

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 93.420.4653.0

**Verteiler BST14I2V 2P1T PB02**

BST14i2 Verteiler, ohne Befestigungsmöglichkeit, Polzahl 2, Bemessungsspannung 50 V, Bemessungsstrom 3 A, Anzahl der Eingänge 1, Anzahl der Ausgänge 2, Codierfarbe / Kontakteinsatz pastellblau



Art. Nr.	93.420.4653.0
EAN	4015573693883
Bestelleinheit	100 Stück

**Zulassungen**

**Technische Daten**
**Allgemein**

Bemessungsstrom	3 A
Bemessungsspannung	50 V
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Codierung Code	ja
Verriegelbar	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	pastellblau
Polkennzeichnung	1+, 2-

**Ausführung**

Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsmöglichkeit	ja
Schutzart (IP)	IP20
Verteilerart	T-Verteiler

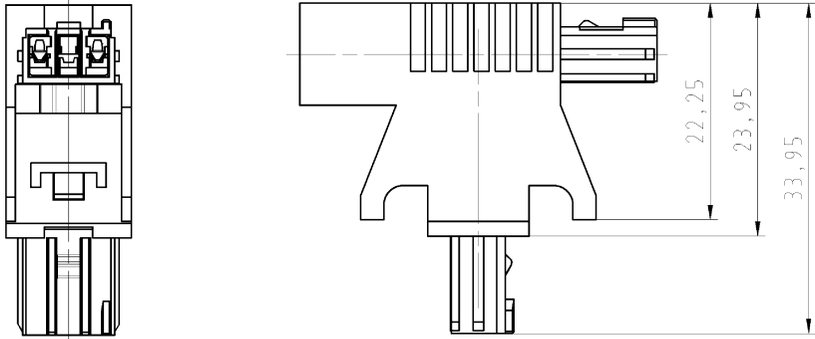
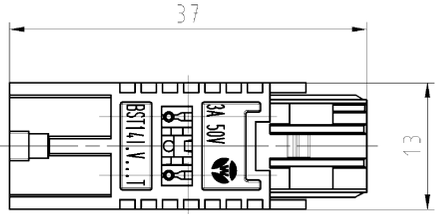
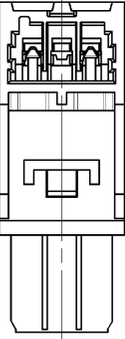
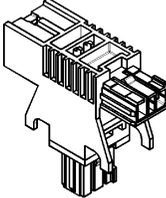
**Werkstoff**

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuBe
Brandlast	0,034 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	vergoldet

**Abmessungen**

Länge	37 mm
-------	-------

Breite	13 mm
Höhe	34 mm

<p>These dimensions will be explicitly checked at delivery                  Only inspection dimensions                  Mit diesen Maßen werden bei Abnahme besonderer geprüft                  Ausschließlich Prüfmaße                  Mit diesen Maßen sind nur für interne Abnahmeprüfung</p>				 <p>M 1:1</p>	<p>Weitergabe sowie Verfertigung dieses Dokuments, Vervielfältigung und Verbreitung, soweit nicht ausdrücklich gestattet, ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Gruppe ist ausdrücklich untersagt.                  Weitergabe sowie Verfertigung dieses Dokuments, Vervielfältigung und Verbreitung, soweit nicht ausdrücklich gestattet, ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Gruppe ist ausdrücklich untersagt.</p>
1	2	3	4	5	6
A					A
					1
					2
					3
					4
					5
					6
					7
					8
					9
					10
					11
					12
					13
					14
					15
					16
					17
					18
					19
					20
					M1
					M2
					M3
					L
					G
					i
					11.1
					12.1
					1.1

Typ: BST14I2V\_2P1T\_\_\_\_\_PB02

Tolerierung nach DIN 7167/Tolerance system acc. to DIN 7167. (This DIN-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).		ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach UNI-TM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UJ-TM-05/03 (List of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!	
Freitoleranz nach General tolerance	-	CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: First Use: -
			Blatt: 1 von Sheet: 1 of 1
	Werkstoff/Material	2012 gezeichnet drawn	16.04. Ritter
	Maßstab/Scale	geprüft checked	-
	2:1	Normpr. stand. check	-
	Vol.	Maße in mm/Dimensions are in mm	
	mm	Off./Sort.	mm
		Ersatz für/Replacement for: -	
		Type	
		Benennung/Title	
Index	Datum / Blatt Date / Sheet	Verteiler Distribution unit	
Änderung/Revision		BST14 Verteiler steckbar/BST14 Distribution unit pluggable Dimmen/dim	

9342046301K\_2\_0042033 Filter 2012-04-16T10:12:11.000