

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

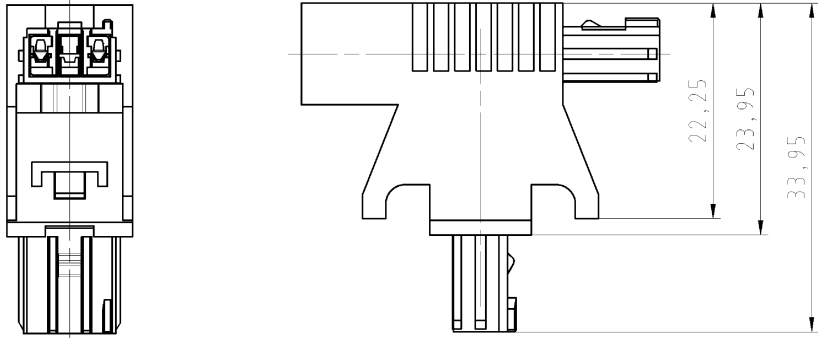
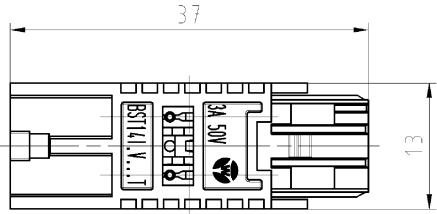
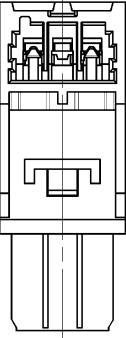
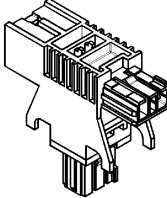
Werkstoff

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 werden bei Abnahme besonderer geprüft Ausschließlich Prüfmaße</p>				 <p>M 1:1</p>	<p>Weitergabe sowie Verfertigung dieses Dokuments, Vervielfältigung und Mitteilung ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Gruppe ist ausdrücklich untersagt. Die Reproduktion, Verbreitung und Nutzung dieses Dokuments durch Dritte ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Gruppe ist ausdrücklich untersagt.</p>
<p>Typ: BST14I2V_2P1T_____PB02</p>		<p>Toleranz 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).</p>		<p>ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach UNI-TOM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UL-TOM-05/03 (List of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!</p>	
<p>Freitoleranz nach General tolerance -</p>		<p>CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</p>		<p>1. Verwendung: - First Use:</p>	
<p>Werkstoff/Material</p>		<p>2012 Tag/Date</p>		<p>Name</p>	
<p>Zeichner/drawn</p>		<p>16.04.</p>		<p>Ritter</p>	
<p>Maßstab/Scale</p>		<p>2:1</p>		<p>Zeichnung Nr./Drawing No.</p>	
<p>Normpr. /Stand. check</p>		<p>-</p>		<p>93.420.4653.0 01K</p>	
<p>Vol. /mm</p>		<p>Off./Sort.</p>		<p>Ersatz für/Replacement for: -</p>	
<p>Index</p>		<p>wieland</p>		<p>Type</p>	
<p>Datum / Blatt / Date / Sheet</p>		<p>Holzleuchte Verbindungen</p>		<p>Benennung/Title</p>	
<p>Änderung/Revision</p>		<p>Verteiler</p>		<p>Distribution unit</p>	
<p></p>		<p>BST14 Verteiler steckbar/BST14 Distribution unit pluggable</p>		<p>Dimen/dim</p>	
<p></p>		<p>93420465301K_2_0042033 Filter 2012-04-16T10:12 1:000</p>		<p>OU-PEM-08/91</p>	