

## fiche produit

article n° 93.421.4353.1

## connexion de périphériques BST14I2F B1 R S PB02

BST14i2 Connexion de périphériques, Embrochable, épaisseur de matière du capot 0.5 - 1.5 mm, nombre de pôles 2, version Prise de courant, type de connexion raccordement à ressort, tension nominal 50 V, courant nominal 3 A, couleur de codage / insert de contact bleu pastel



article n°	93.421.4353.1
EAN	4015573650565
unité de commande	100 pièce(s)

## certificats/approbations



## données techniques

**général**

courant nominal	3 A
tension nominal	50 V
degré de pollution	2
codage mécanique Code	oui
tension nominale d'impulsion	0,8 kV
verrouillable	auto-bloquant (peut être libéré à la main)
couleur de codage / insert de contact	bleu pastel
marquage des pôles	1+, 2-
couleur de l'adaptateur séparé (s'il est présent)	noir

**données de connexion**

section de raccordement solide mm <sup>2</sup> max.	0,75 mm <sup>2</sup>
section de raccordement solide mm <sup>2</sup> min.	0,25 mm <sup>2</sup>
termination par pôle	1
longueur de la bande de fil	9 mm

**version**

version	prise de courant
type de connexion	raccordement à ressort
direction d'accouplement	droit
classe de protection (IP)	IP20
épaisseur de paroi du boîtier 2 (min.)	0,5 mm
épaisseur de paroi du boîtier (max.)	1,5 mm
variante d'installation	embrochable

**matériel**

matériau du boîtier	polyamide
---------------------	-----------

sans halogène	oui
matériel de contact	CuBe
résistance au feu	0,031 kWh
partie isolante Résistance à la température continue	100 °C
traitement de surface	plaqué or

**dimensions**

longueur	29,9 mm
largeur	19,6 mm
hauteur	19,6 mm

**accessoires**

article n°	type	description
07.425.8453.0	couverture BST14/GST15i2/RJ45 WS	

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 1 1.1 1.2 1.3																																																															
B	<p style="font-size: 8px;">These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions Nur die Maße sind besonders zu prüfen Nur für die Kontrolle</p>		Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Jegliche Weitergabe oder Mitteilung des Inhalts an Dritte ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Gruppe ist ausdrücklich untersagt.																																																															
C	<p style="font-size: 8px;">Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausserlichlich Prüfmaße Nur die Abnahmemessungen sind für interne Zwecke gültig</p>																																																																	
D	<p style="font-size: 12px;">Gehäuseausschnitt Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm Section of housing material thickness: 0,5-1,5 mm</p>																																																																	
E	<p style="font-size: 12px;">Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Teile - Nr. part no.</th> <th style="width: 45%;">Typ type</th> <th style="width: 30%;">Farbe colour</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>93.421.4353.0</td> <td>BST1412F B1 R W PB02</td> <td>weiß / white</td> </tr> <tr> <td>93.421.4353.1</td> <td>BST1412F B1 R S PB02</td> <td>schwarz / black</td> </tr> </tbody> </table>		Teile - Nr. part no.	Typ type	Farbe colour	93.421.4353.0	BST1412F B1 R W PB02	weiß / white	93.421.4353.1	BST1412F B1 R S PB02	schwarz / black																																																							
Teile - Nr. part no.	Typ type	Farbe colour																																																																
93.421.4353.0	BST1412F B1 R W PB02	weiß / white																																																																
93.421.4353.1	BST1412F B1 R S PB02	schwarz / black																																																																
F	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <tr> <td colspan="2">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].</td> <td colspan="2">ja/yes <input type="checkbox"/> Staffverhalts- und Deklarationsliste nach UU-TM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UU-TM-05/03 (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Frähtoleranz nach General tolerance</td> <td colspan="2">CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">1. Verwendung: First Use:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Blatt: Sheet:</td> </tr> </table>		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 type="checkbox"/> Staffverhalts- und Deklarationsliste nach UU-TM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UU-TM-05/03 (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!		Frähtoleranz nach General tolerance		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed				1. Verwendung: First Use:				Blatt: Sheet:		1000 246 1000																																															
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 type="checkbox"/> Staffverhalts- und Deklarationsliste nach UU-TM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UU-TM-05/03 (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!																																																																
Frähtoleranz nach General tolerance		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed																																																																
		1. Verwendung: First Use:																																																																
		Blatt: Sheet:																																																																
G	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;">Werkstoff/Material</td> <td style="width: 10%;">2006</td> <td style="width: 10%;">Tag/Date</td> <td style="width: 10%;">Name</td> <td style="width: 10%;">Zeichnung Nr./Drawing No.</td> <td style="width: 10%;">Index</td> </tr> <tr> <td>/</td> <td></td> <td>gezeichnet drawn</td> <td>06.10.</td> <td>Treschan</td> <td>T</td> <td>93.421.4353.0 01K</td> </tr> <tr> <td>/</td> <td>Maßstab/Scale</td> <td>geprüft checked</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>/</td> <td>2:1</td> <td>Normogr. Stand, stack</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>Made in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> <tr> <td>/</td> <td>Vol.</td> <td colspan="5">Ersatz für/Replacement for: -</td> </tr> <tr> <td>/</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"> </td> <td colspan="4">Type</td> </tr> <tr> <td>/</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"> </td> <td colspan="4">Benennung/Title</td> </tr> <tr> <td>index</td> <td colspan="2">Datum / Blatt Date / Sheet</td> <td colspan="4">BUCHSENTEIL_SNAP_IN</td> </tr> <tr> <td>Änderung/Revision</td> <td colspan="2">E-Mail/Trasche Verbindungsname</td> <td colspan="4">Federkraftanschluß, Snap in female connector, snap in, spring loaded</td> </tr> </table>			Werkstoff/Material	2006	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index	/		gezeichnet drawn	06.10.	Treschan	T	93.421.4353.0 01K	/	Maßstab/Scale	geprüft checked	-	-			/	2:1	Normogr. Stand, stack	-	-		Made in mm/Dimensions are in mm	/	Vol.	Ersatz für/Replacement for: -					/			Type				/			Benennung/Title				index	Datum / Blatt Date / Sheet		BUCHSENTEIL_SNAP_IN				Änderung/Revision	E-Mail/Trasche Verbindungsname		Federkraftanschluß, Snap in female connector, snap in, spring loaded				1000 246 1000
	Werkstoff/Material	2006	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index																																																												
/		gezeichnet drawn	06.10.	Treschan	T	93.421.4353.0 01K																																																												
/	Maßstab/Scale	geprüft checked	-	-																																																														
/	2:1	Normogr. Stand, stack	-	-		Made in mm/Dimensions are in mm																																																												
/	Vol.	Ersatz für/Replacement for: -																																																																
/			Type																																																															
/			Benennung/Title																																																															
index	Datum / Blatt Date / Sheet		BUCHSENTEIL_SNAP_IN																																																															
Änderung/Revision	E-Mail/Trasche Verbindungsname		Federkraftanschluß, Snap in female connector, snap in, spring loaded																																																															
H			QU-FEM-08/91																																																															