

**Fiche produit**

Article n° 94.425.5093.9

**assemblage de câbles BST14I2KFB- 50Z 50PB02**

BST14i2 câble de rallonge femelle - extrémité libre, longueur 5.0 m, 2 pôles, codification SELV, 3 A, couleur de codage bleu pastel, couleur du soulagement de traction noir, couleur du câble noir, échantillon représentatif 0.5 mm<sup>2</sup>, type de câble L03Z1Z1-U



Article n°	94.425.5093.9
EAN	4015573796232
Unité de commande	25 Pièce(s)

**certificats/approbations**
**Données techniques**
**Général**

Courant nominal	3 A
Tension nominale	50 V
Tension nominale d'impulsion	0,8 kV
Degré de pollution	2
Codage mécanique Code	oui
Verrouillable	auto-bloquant (peut être libéré à la main)
Couleur de codage / insert de contact	bleu pastel
Marquage des poteaux	1+, 2-
Couleur du boîtier avec décharge de traction	noir

**version**

Section nominale du conducteur	0,5 mm <sup>2</sup>
Classe de protection (IP)	IP20
Longueur de dénudage	9 mm
Longueur de dégainage	21 mm
Traitement de l'extrémité du conducteur	dénudé
Type de ligne	L03Z1Z1-U
couleur du câble	noir
Diamètre du câble max.	4,8 mm
Type de câble	Douille - extrémité libre
type de cordon	Câble de connexion
type d'extrémité du câble Version 1	Prise de courant
type d'extrémité du câble version 2	extrémité libre du câble

**Matériel**

Traitement de surface	plaqué or
Sans halogène	oui
Câble Résistance à la température continue	60 °C

Partie isolante Résistance à la température continue	100 °C
résistance au feu	0,544 kWh
classe incendie	Eca

**Dimensions**

Longueur totale	5 m
-----------------	-----

**Dessin technique**

These dimensions will be specified in case of orders  
Mit diesen Dimensionen bestellen  
Diese Dimensionen sind für Bestellungen zu verwenden.

These dimensions will be specified in case of orders  
Mit diesen Dimensionen bestellen  
Diese Dimensionen sind für Bestellungen zu verwenden.

Wenn diese Zeichnung für ein Bauteil, ein Material oder eine Maßung verwendet wird, sind die Angaben für diesen Bauteil, dieses Material oder diese Maßung zu verwenden.  
 If this drawing is used for a part, a material or a dimension, the specifications for this part, this material or this dimension must be used.

Teilenummer part number	L	Beispiel example	Typ type
94.425.XX93.9	XX in dm-Schritten XX in dm-steps	94.425.1093.9 = 10dm /L= 1000mm	BST1412KFB- 50Z 10PB02
U4.425.XX93.9	XX in m-Schritten XX in m-steps	U4.425.1293.9 = 12 m /L=12000mm	BST1412KFB- 50Z X12PB02


Fertigungsgröße nach ISO 14406 (reference system Size ISO 14406)  / Zeichnung, keine manuellen Änderungen  / Änderung  
 (This ISO standard describes the envelope principle. According to the envelope principle, the deviations of form and position are limited by the size tolerances.)  / Zeichnung, keine manuellen Änderungen  / Änderung  
 (This ISO standard describes the envelope principle. According to the envelope principle, the deviations of form and position are limited by the size tolerances.)  / Zeichnung, keine manuellen Änderungen  / Änderung

Faktorieranz nach Sinter / tolerance  / Zeichnung, keine manuellen Änderungen  / Änderung  
 (This ISO standard describes the envelope principle. According to the envelope principle, the deviations of form and position are limited by the size tolerances.)  / Zeichnung, keine manuellen Änderungen  / Änderung

2 Pole/2 poles

Pol pole	Aderfarbe conductor colour
+	rot/red
-	schwarz/black

Druck print	11.2016	Seite Nr. sheet no.	T	Zeichnung Nr./drawing no.	94.425.0293.9 01K	c
Werkstoff/Material	2:1	Erstellt für/Revised for		Made in/Produced in		
Werkstoff/Material	2:1	Erstellt für/Revised for		Made in/Produced in		
Werkstoff/Material	2:1	Erstellt für/Revised for		Made in/Produced in		



**KONFEKTLEITUNG**

Niedervolt 50V-5A 0,5 mm<sup>2</sup> - halogenfrei, Ro-Fr, Ende Starter lead halogen-free end, halogen free