

Produktdatenblatt

Art. Nr. 94.425.1004.7

Konfektionierte Leitung BST14I2KF-S 50 10GN01

BST14i2 Anschlussleitung, Stecker - freies Ende, Polzahl 2, Bemessungsspannung 50 V, Bemessungsstrom 3 A, Kabeltyp FB-2Y(ST)Y 2x2x0,8, Brandklasse Eca, Gesamtlänge 1 m, Leiter-Nennquerschnitt 0,5 mm², Codierfarbe / Kontakteinsatz grün



Art. Nr.	94.425.1004.7
EAN	4015573459748
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	grün
Polkennzeichnung	1+, 2-
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

Ausführung

Leiter-Nennquerschnitt	0,5 mm ²
Schutzart (IP)	IP20
Abisolierlänge	9 mm
Abmantellänge	21 mm
Leiterendenbehandlung	abisoliert
Typ der Leitung	FB-2Y(ST)Y 2x2x0,8
Farbe der Leitung	grün
Kabeldurchmesser max.	6,1 mm
Leitungsart	Stecker - freies Ende
Art der konfektionierten Leitung	Anschlussleitung
Ausführung Seite 1	freies Leitungsende
Ausführung Seite 2	Stecker

Werkstoff

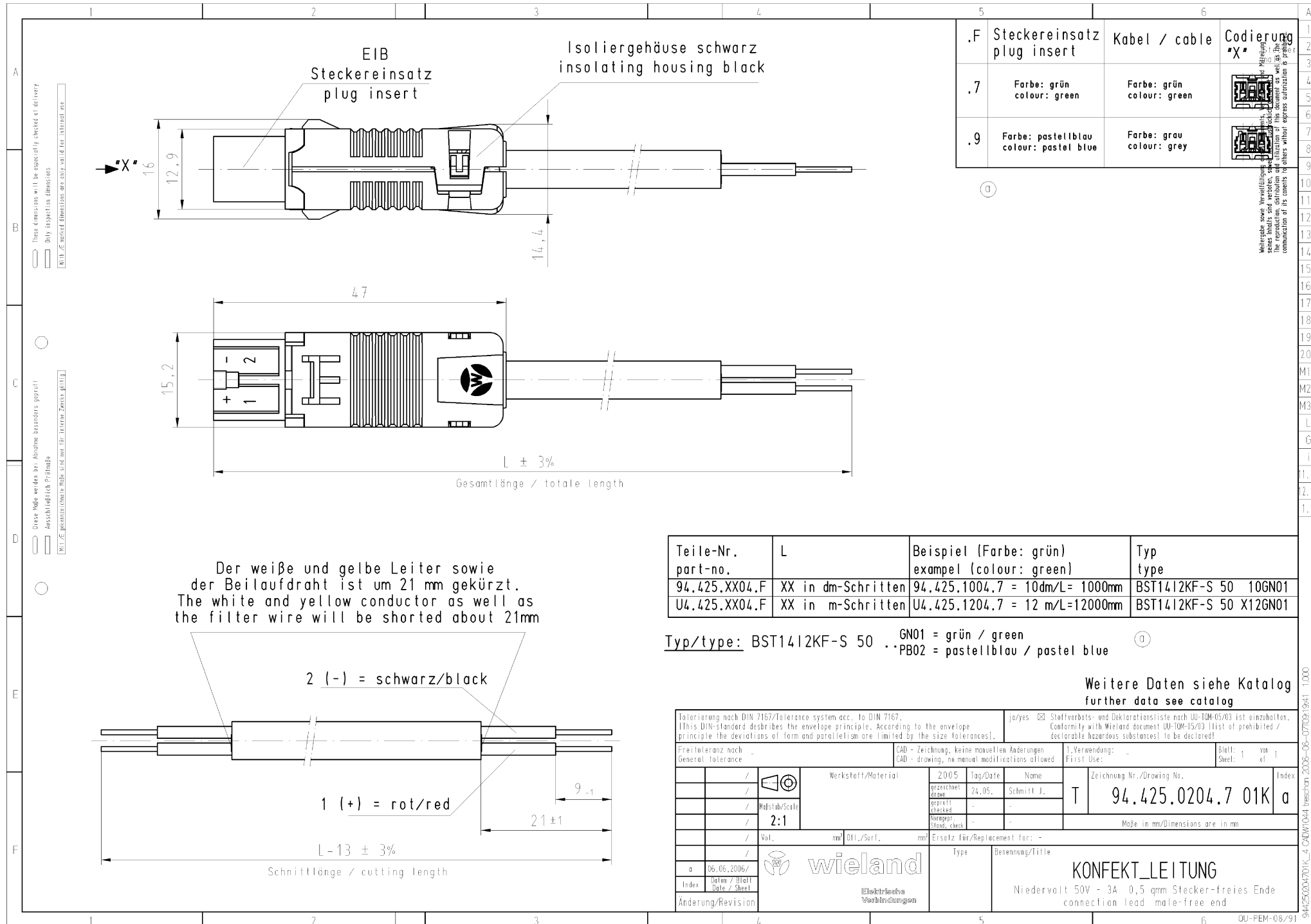
Oberflächenbehandlung	vergoldet
-----------------------	-----------



Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	0,198 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	1 m
-------------	-----



Der weiße und gelbe Leiter sowie der Beilaufdraht ist um 21 mm gekürzt.
The white and yellow conductor as well as the filter wire will be shorted about 21mm

.F	Steckereinsatz plug insert	Kabel / cable	Codierung "X"
.7	Farbe: grün colour: green	Farbe: grün colour: green	
.9	Farbe: pastellblau colour: pastel blue	Farbe: grau colour: grey	

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: grün) example (colour: green)	Typ type
94.425.XX04.F	XX in dm-Schritten	94.425.1004.7 = 10dm/L= 1000mm	BST1412KF-S 50 10GN01
U4.425.XX04.F	XX in m-Schritten	U4.425.1204.7 = 12 m/L=12000mm	BST1412KF-S 50 X12GN01

Typ/type: BST1412KF-S 50 · GN01 = grün / green
· PB02 = pastellblau / pastel blue

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Toleranzierung 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 U4-TOM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document U4-TOM-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 1 Sheet: 1 of 1	Werkstoff/Material		Zeichnung Nr./Drawing No.
gezeichnet drawn	2005	Tag/Date	Name
geprüft checked	74.05.	Schnitt / J.	T
normiert stand. check	2:1	Maße in mm/Dimensions are in mm	
Vol.	mm	Dtl./Surf.	mm
Ersatz für/Replacement for: -		Type	Benennung/Title
a		06.06.2006/	
Index		Date / Sheet	
Änderung/Revision		wieland	
		Elektrische Verbindungen	
		Type	
		Benennung/Title	
		KONFEKT_LEITUNG	
		Niedervolt 50V - 3A 0,5 qmm Stecker-freies Ende connection lead male-free end	

944250204701K_a CADW1044 freestran 2006-06-06-07:09:5941 1/000
 Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Werke AG. Die Reproduktion, Verbreitung und Vervielfältigung dieses Dokuments, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Werke AG.