

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

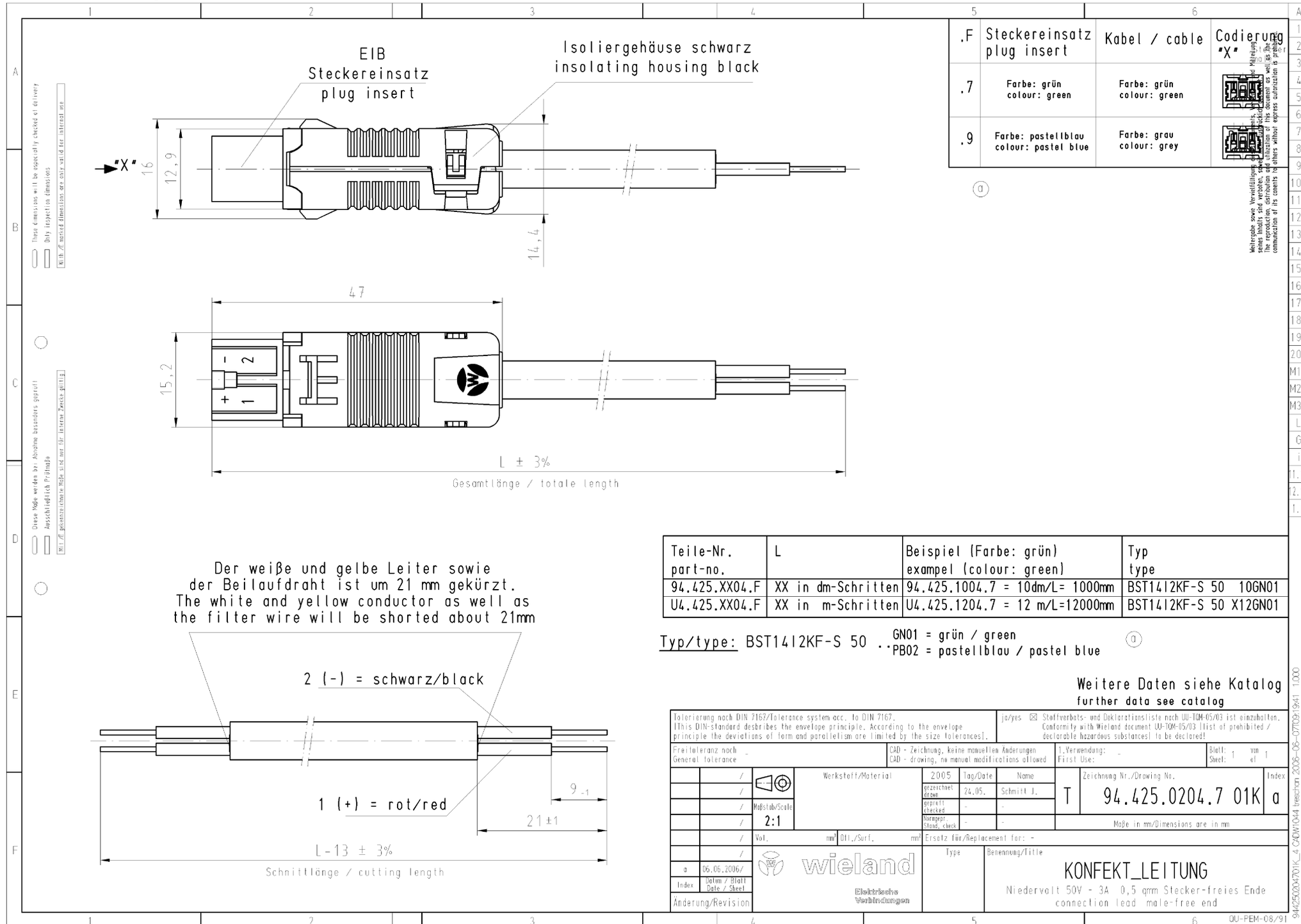
Werkstoff

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

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

Abmessungen

Gesamtlänge	1 m
-------------	-----



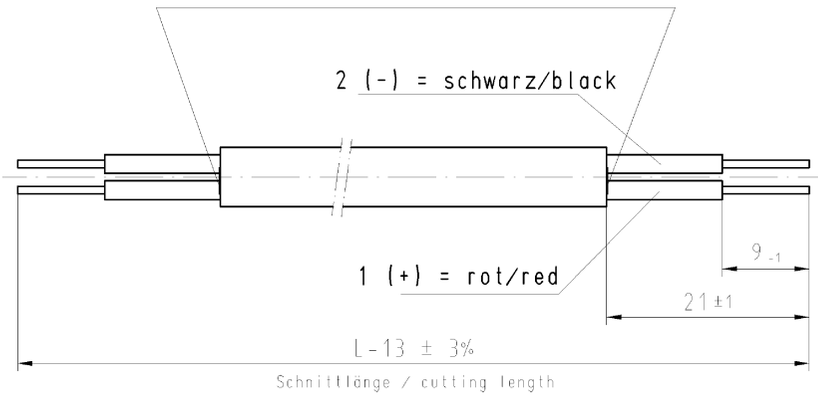
.F	Steckereinsatz plug insert	Kabel / cable	Codierung "X"
.7	Farbe: grün colour: green	Farbe: grün colour: green	
.9	Farbe: pastellblau colour: pastel blue	Farbe: grau colour: grey	

Weitergabe sowie Veröffentlichung dieses Dokuments ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Werke AG. Die Reproduktion, Verbreitung und Vervielfältigung dieses Dokuments ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Werke AG.

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: grün) exampel (colour: green)	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

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



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: Sheet: 1 von 1 of 1	Werkstoff/Material 2005 Tag/Date Name		Zeichnung Nr./Drawing No. Index
gezeichnet/drawn 74.05. Schmitt J.	geprüft/checked		T 94.425.0204.7 01K a
Maßstab/Scale 2:1	Vorgepr. Stand, check		Maße in mm/Dimensions are in mm
Vol. mm	Dtl./Surf. mm	Ersatz für/Replacement for: -	
wieland		Type	Benennung/Title
Elektrische Verbindungen		KONFEKT_LEITUNG	
Index Datum / Blatt Date / Sheet		Niedervolt 50V - 3A 0,5 qmm Stecker-freies Ende connection lead male-free end	
Änderung/Revision		944250204701K_1.dwg/1044 freestran 2006-06-06-07:09:59:41 1/000	