



.F	Farbe colour	Codierung "U"
.0	lichtgrau light grey	N
.1	schwarz black	L

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verbreitung in irgendeiner Form, Reproduktion, Verbreitung, Distribution und Nutzung dieses Dokuments, sowie die Weitergabe, Verbreitung, Distribution und Nutzung dieses Dokuments, sind ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Werke AG. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

○ Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft
 ○ Ausschließlich Prüfmaße
 ○ Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig

Typ: RST2012K1B- 15P .. GL = lichtgrau/light grey
 SW = schwarz/black

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz, lichtgrau) exampel (colour: black, grey)	Typ type
96.222.XX03.1	XX in dm-Schritten	96.222.1003.1 = 10dm/L= 1000mm	RST2012K1B- 15P 10SW
96.222.XX03.0		96.222.1003.0	RST2012K1B- 15P 10GL
U6.222.XX03.1	XX in m-Schritten	U6.222.1203.1 = 12 m/L=12000mm	RST2012K1B- 15P X12SW
U6.222.XX03.0		U6.222.1203.0	RST2012K1B- 15P X12GL

Freitoleranz nach DIN 16901 TG 130		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen		1. Verwendung: -		Bl.: 1 von 1	
/	Maßstab	Werkstoff und Oberfläche:		2006	Tag	Name	
/	%			Entworfen	04.01.	Kneitz	
/				Geprüft	-		
/	Vol.	mm ³	Ofl.	mm ²	Normgepr.	-	
/	Benennung						
a	07.04.2006/	wieland		KONFEKT_LEITUNG			
Buchstabe	Datum / Blatt	Elektrische Verbindungen		cord grip/ crimp design K1 250V 16A			
Änderung				Crimpausführung K1 250V 16A			

962220403001K_4_CADW1019_Kneitz 2006-04-07T14:30:49 1.000