



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Die Reproduktion, Distribution und Utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

Teile-Nr. /part-no.	Typ /type	Farbe /colour	Kodierung /coding
46.030.1253.0	RST1613V 2P1 TGVG GL	lichtgrau/light grey	C1
46.030.1253.1	RST1613V 2P1 TGVG SW	schwarz/black	C1
46.030.1255.7	RST1613V 2P1 TGVG GN	laubgrün/leafgreen	C2
46.030.1250.4	RST1613V 2P1 TGVGL BR	signalbraun/signal brown	C3
46.030.1253.9	RST1613V 2P1 TGVGH BL	lichtblau/light blue	C4
46.030.1250.6	RST1613V 2P1 TGVGA TB	türkisblau/turquoise blue	C5

Tolerierung Size ISO 14405 © / Tolerance system Size ISO 14405 ©.
(This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).

ja/yes Stoffverbots- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuhalten.
Conformity with Wieland document WN 5020.010 e (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	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.
Maßstab / Scale	gezeichnet / drawn	Hollet F.	46.030.1253.0 13K a
1:1	geprüft / checked		Maße in mm / Dimensions are in mm
Vol. mm³ / l./Srf. mm²	Normgepr. / Stand. check	Ersatz für / Replacement for:	
Index	Datum / Blatt / Date / Sheet	Type	Benennung/Title
Änderung / Revision		RST1613V 2P1 TGVG...	VERTEILERBLOCK
		www.wieland-electric.com	RST1613 / 1x Eingang 2x Ausgang / ohne Flansch distributor RST1613 / 1x input 2x output