



- NOTES
- 1 TE LOGO
 - 2 ORDER-NO.
 - 3 TOOL REVISION INDEX
 - 4 MATERIAL MARKING ACC. TO VDA 260
 - 5 DATE OF PROCESS
 - 6 CAVITY MARKING
 - 7 USED WITH CONTACTS ACC. TO PRODUCT GROUP DRAWING 1355048 OR CONTACTS ACC. TO PRODUCT GROUP DRAWING 1355049, AS YOU CAN SEE EXEMPLARY IN TABLE.
 - 8 DIMENSION MEASURED IN 0° POSITION OF LOCKING LATCH
 - 9 DESIGN OF COUNTERPART ACCORDING WITH INTERFACE-DRAWING 114-18560
 - 10 MATERIAL WITHDRAWAL IN THIS AREA OPTIONAL PERMITTED

- Bemerkungen
- 1 TE LOGO
 - 2 Bestellnummer
 - 3 Werkzeugänderungsindex
 - 4 Werkstoff-Kennzeichnung nach VDA 260
 - 5 Herstellungsdatum
 - 6 Kammernummerierung
 - 7 verwendet mit Kontakten n. Tabellenzchg. 1355048 oder mit Kontakten n. Tabellenzchg. 1355049, wie beispielhaft in Tabelle aufgeführt.
 - 8 Masse sind zu messen bei 0° Rastarmstellung
 - 9 Ausführung der Gegenseite in übereinstimmung mit Schnittstellenzeichnung 114-18560
 - 10 Materialentnahme in diesem Bereich wahlweise zulässig

PN 1534390-1 AS SHOWN wie dargestellt

TE PART NO.	REV.	PCS.	MATERIAL	SURFACE COLOR	DESCRIPTION	ITEM NO.
-	-	-	-	-	-	-
1534390-3	A	-	PA 66	RED/rot	HOUSING,5POSN/Gehäuse,5po	-
1534390-1	A	-	PA 66	BLACK/schwarz	HOUSING,5POSN/Gehäuse,5po	-

Standard Power Kontakte	964328-1	964327-1	>2.5-4.0mm ²	CuFe	PRE TIN PLATED verzinkt	HAND TOOL 539635-1 (Handzange)	CONTACT EXTRACTION-TOOL 968107-1
	964326-1	964325-1	>1.0-2.5mm ²	CuFe	PRE TIN PLATED verzinkt		
	964324-1	964323-1	0.5-1.0mm ²	CuFe	PRE TIN PLATED verzinkt	DIE SET 539665-2 (Matrzensatz)	Kontakt Entriege-lungs Werkzeug 968107-1
	964322-1	964321-1	0.2-0.5mm ²	CuFe	PRE TIN PLATED verzinkt	539665-2	
CONTACTS Kontakte	TE ORDER NO. (STRIP)	TE ORDER NO. (LP)	WIRE RANGE	MATERIAL	FINISH	APPLICATION TOOLING	
	TE Best.-Nr. (Band)	TE Best.-Nr. (Einzel)	Drabtbereich	Material	Ausführung	Verarbeitungswerkzeug	
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.		DIN B. Mildenberger 09-JUL-03		GK R. Schaefer 22-AUG-03		STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: MASSENHEN: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±0.2 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.2 3 PLC ±0.2 4 PLC ±0.2		APVO S. Glaser 01-SEP-03		NAME HOUSING, STANDARD POWER TIMER CONTACTS, 5POSN	
1534390-3		1534390-1		1534390-1		SIZE A1	
1534390-1		1534390-1		1534390-1		SCALE 5:1	
MATERIAL PA 6 6		FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE SEE TABLE		WEIGHT/GEWICHT 4.7g		CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG	
		SIEHE TABELLE		SCALE MASSSTAB 5:1		SHEET 1 OF 1	