



- 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 Timer	964328-1	964327-1	>2.5-4.0mm <sup>2</sup>	CuFe	PRE TIN PLATED verzinkt	HAND TOOL 539635-1 (Handzange)	CONTACT EXTRACTION-TOOL 968107-1
	964326-1	964325-1	>1.0-2.5mm <sup>2</sup>	CuFe	PRE TIN PLATED verzinkt		
CONTACTS Kontakte	964324-1	964323-1	0.5-1.0mm <sup>2</sup>	CuFe	PRE TIN PLATED verzinkt	DIE SET 539665-2 (Matrzensatz)	Kontakt Entriege-lungs Werkzeug 968107-1
	964322-1	964321-1	0.2-0.5mm <sup>2</sup>	CuFe	PRE TIN PLATED verzinkt	539665-2	
TE ORDER NO. (STRIP)		TE ORDER NO. (LP)	WIRE RANGE	MATERIAL	FINISH	APPLICATION TOOLING	
964328-1		964327-1	Drabtbereich	Material	Ausführung	Verarbeitungswerkzeug	
DIN B.1		Mildenberger	09-JUL-03	TE Connectivity			
DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.		GIK	22-AUG-03	R.Schoefer			
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: mm		APVO S. Glaser			
0 PLC ±0.2		1 PLC ±0.2		NAME: HOUSING, STANDARD POWER TIMER CONTACTS, 5POSN			
2 PLC ±0.2		3 PLC ±0.2		PRODUCT SPEC: HOUSING, STANDARD POWER TIMER CONTACTS, 5po			
4 PLC ±0.2		ANGLES / WINKEL: ° ± 7°		APPLICATION SPEC: HOUSING, STANDARD POWER TIMER CONTACTS, 5po			
MATERIAL: PA 6 6		FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE: SEE TABLE		WEIGHT/GEWICHT: 4.7g		SIZE: A1	
CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG		SCALE: MASSSTAB: 5:1		DRAWING NO. / ZEICHNUNGS-NR: 00779		SHEET 1 OF 1	