

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG. RELEASED FOR PUBLICATION FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG. 1999. MATED WITH: PASSEND ZU: 967204-1 1-967366-1

LOC	DIST	P	LTR	REVISIONS	DATE	DWN	APVD
A1	-			REVISIONS			
PROJEKT NR.: A99-52193				D1	REVISED PER ECO-11-005027	19MAY2011	RK HMR

MATERIAL RECESS ACC. TO MANUFACTURER'S CHOICE
Materialentnahme nach Wahl des Herstellers

SECTION A-A
Schnitt A-A

1241581-1, -2 AS SHOWN
wie gezeichnet

967634-1 AS SHOWN
wie gezeichnet

NOTES
Bemerkungen

(A2) 1 ACTIVE COMPANY LOGO AND SINGLE PARTNUMBER OF POS. 1 RESP. 3 (POS.1 WITHOUT DASH NUMBERS)
Aktuelles Firmenlogo und Einzelteil-Nr. von Pos. 1 bzw. 3 (Pos. 1 ohne Strichzahlen)

2 TE CONNECTIVITY ORDER NO. ASS'Y NOT ON PART
TE CONNECTIVITY Bestell- Nr. Verkaufsteil nicht auf Teil

3 PRODUCTION DATE WITH REFERENCE RIB
Produktionsdatum mit Bezugsrippe

4 REVISION STATUS OF THE MOULD
Aenderungsstand des Spritz-Werkzeuges

5 MATERIAL MARKING ACC. TO VDA 260
Werkstoffkennzeichnung nach VDA 260

6 MOULD CAVITY MARKING
Nestmarkierung

7 CAVITY MARKING
Kammerbezeichnung

8 WARPAGE TO 16mm PERMITTED
Verzug bis 16mm zulaessig

9 WARPAGE TO 11.3mm PERMITTED
Verzug bis 11.3mm zulaessig

10 PACKAGING: BULK PACKAGING IN CORRUGATED BOX
Verpackung: Schuetztgut in Versandkarton

11 USE OF POS. 3 (SECONDARY LOCKING DEVICE) RECOMMENDED BUT NOT PRESCRIBED
Verwendung v. Pos. 3 (zweite Kontaktsicherung) wird empfohlen. ist aber nicht vorgeschrieben

12 CAVITIES MATING WITH JUNIOR POWER TIMER CONTACTS (WITHOUT SINGLE WIRE SEAL). MAX. WIRE SIZE 2.5mm² FLR - SEE PRODUCT GROUP DRAWING:
Kontaktkammern passend fuer Junior Power Timer Kontakte (ohne Einzel-Dichtungs-System). max. Drahtgroessenbereich 2.5mm² FLR - siehe Produktgruppen-Zeichnungen:

TE CONNECTIVITY NO.:1355046 EXCEPT SEE ausser siehe (A1) 13

(A1) 13 FOR CAVITY 12 AND 18 USE ONLY
THOSE CONTACTS WITH SELECTIVE GOLD PLATED OUTER SURFACE:
927771-9(0.5-1mm²) OR
927768-9(1-2.5mm²)
BOTH ON DRAWING 1355046

(A1) HARNESS ASSY:
BEFORE INSERTING THE JPT-CONTACTS IN THESE CAVITIES THE SHORT-CIRCUIT-SPRING HAS TO BE ACTIVATED TO PREVENT OF DAMAGING THE SPRING AND ITS SURFACE. THIS WILL BE DONE BY MATING THE JPT-HOUSING INTO ONE OF THE FOLLOWING COUNTERPARTS (WITHOUT TAB-CONTACTS!!!):
-TAB-HOUSING 967204-1
-HOUSING OF HEADER 1-967366-1 (THAT IS WITHOUT CONTACTS))
-HOUSING OF HEADER 967460-3 (17POS. PLUG FIELD)
-FIT-UP AID ACCORDING TO INTERFACE DRAWING 114-18865 (BE CAREFUL,ACTUATING ELEMENT OF SHORT SPRING HAS NO QUADRATIC PROFILE. THEREFORE THE CORRECT ORIENTATION OF THE JPT-HOUSING AND A LOCKING DEVICE MUST BE ENSURED.

Für die Kontaktkammern 12 und 18 sind ausschliesslich folgende Kontakte mit selektiv vergoldeten Außenflächen zu verwenden:
927771-9 (0.5-1mm²) oder
927768-9 (1-2.5mm²)
beide auf Zeichnung 1355046
Kabelkonfektion:
Vor dem Bestuecken dieser zwei Kammern ist die Kurzschlußfeder zu betätigen, um eine Beschädigung der Feder und ihrer Kontaktierungsflächen zu vermeiden. Dies kann durch Stechen des JPT-Gehäuses in eines der folgenden Gegenstuecke (ohne Flachstecker - Kontakte) erfolgen:

-Flachsteckergehaeuse 967204-1
-Leergehaeuse der Messerleiste 1-967366-1 (d.h. ohne Kontakte)
-Leergehaeuse der Messerleiste 967460-3 (17poliger Steckplatz)
-Nach Schnittstellenzeichnung gefertigte Montagehilfe (Achtung: Betaetigungselement fuer Kurzschlussfeder hat KEINEN quadratischen Querschnitt, deshalb korrekte Orientierung des JPT-Gehaueses sicherstellen.)
Nach dem Bestuecken der zwei Kammern kann das Gegenstueck wieder entfernt werden.

(A1) 14 INTERFACE DRAWING FOR MATING PART (HEADER) OF 17POS. JPT-HOUSING SEE SPEC.-NO.:

Schnittstellenzeichnung fuer das Gegenstueck (Messerleiste) des 17poligen JPT-Gehaueses siehe Spec.-Nr.:

114-18865

(D) 15 TOOL-NUMBERING
Werkzeugnummerierung

3D-MODEL
1:1

CUSTOMER PART NO	PART NO	REV	WEIGHT GEWICHT	PCS	POS.	MATERIAL	SURFACE color	DESCRIPTION	ITEM NO
	967634-1	D	0.6g	1	3	PBT/ASA-GF30	SLATE GREY Schiefergrau	SECONDARY LOCKING DEVICE Zweite Kontaktsicherung	5
	1241581-2	C	9.2g	1	2	SPRING STEEL/STAINLESS Federstahl/rostfrei	GOLD PLATED vergoldet	SHORT-CIRCUIT-SPRING Kurzschlussfeder	4
				1	1	PBT-GF10	RED/rot	JUNIOR POWER TIMER HOUSING, 17POS. Junior Power Timer Gehaeuse, 17pol.	3
	1241581-1	C	9.2g	1	2	SPRING STEEL/STAINLESS Federstahl/rostfrei	GOLD PLATED vergoldet	SHORT-CIRCUIT-SPRING Kurzschlussfeder	2
				1	1	PBT-GF10	BLACK/schwarz	JUNIOR POWER TIMER HOUSING, 17POS. Junior Power Timer Gehaeuse, 17pol.	1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: (MM)

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLE GEOMETRISCHEN TOLERANZEN UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: FINISH/OBERFLAECHE/FARBE

MATERIAL SEE PARTS LIST

DWN R. Huebner 15SEP99	CHK J. Hass 16SEP99	APVD	NAME
APVD		PRODUCT SPEC	PRODUCT GROUP DRAWING FOR: JUNIOR POWER TIMER HSG..
APPLICATION SPEC		VERARBEITUNGSSPEZ.	17POS. AND SECONDARY LOCKING Produkt-Gruppen-
WEIGHT GEWICHT		RESTRICTED TO NUR FUER	Zeichnung fuer: JPT-Gehaeuse, 17polig und zweite Kontaktsicherung
CUSTOMER DRAWING	/KUNDENZEICHNUNG	SCALE MASSSTAB: 2:1	SHEET BLATT 1 OF VON 1
DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. A200779		DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C-1355302	
REV. 01		REV. 01	

1471-9 (3/11)

Downloaded From Oneyac.com

Pro/ENGINEER DRAWING

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>TE Connectivity\(泰科\)](#)