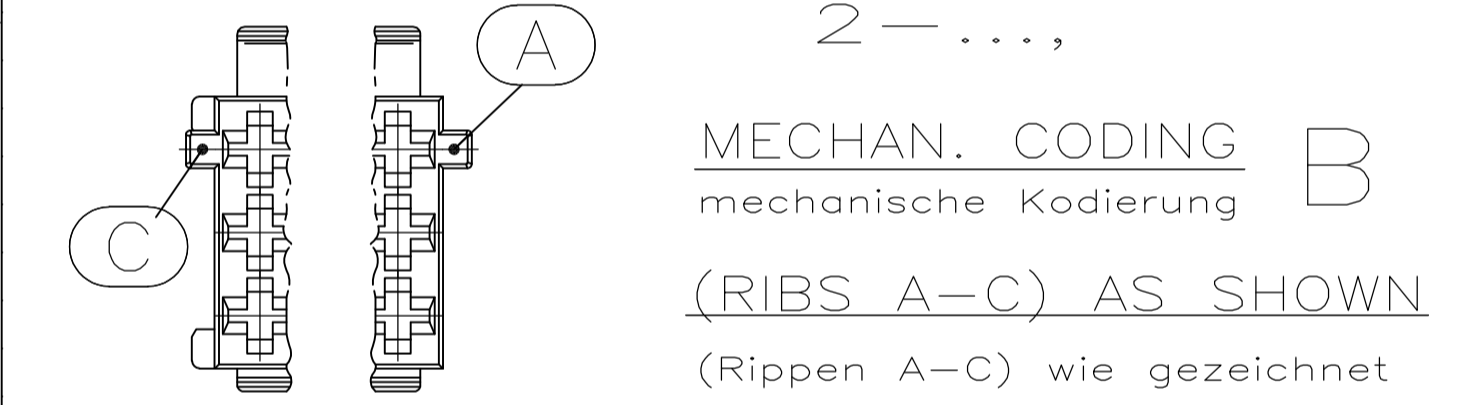


	10,1g	6	30	36,2	21	36	0,7g
	9,1g	5	25	31,2	18	31	0,65g
	7,6g	4	20	26,2	15	26	0,55g
	6,5g	3	15	21,2	12	21	0,5g
	5,1g	2	10	16,2	9	16	0,4g
	3,9g	1	5	11,2	6	11	0,35g
CODING A: CAVITY NUMBERS (CAVITIES ONLY SYMBOL). Kodierung A: Kammernbezeichnung (Kammern nur spez. angesetzt)	WEIGHT Gewicht	n	b _{20.2}	c _{10.15} 10.25	POSITIONS Polzahl	0.10.15	WEIGHT Gewicht

1-967624-...,
MECHAN. CODING A
mechanische Kodierung A
(RIBS B-C) AS SHOWN
(Rippen B-C) wie gezeichnet



- NOTES:
Bemerkungen:
- 1. TE CONNECTIVITY RESP. AMP LOGO, SINGLE PART No. 9
TE CONNECTIVITY bzw. AMP-Logo, Bestell-Nr. Einzelteil
 - 2. PRODUCTION-DATE
Produktionsdatum
 - 3. CAVITY-MARKING
Kammerbezeichnung
 - 4. THE REVISION STATUS OF THE MOULD
Aenderungsstand des Werkzeuges
 - 5. MATERIAL-MARKING ACC. TO VDA 260
Werkstoffkennzeichnung nach VDA 260
 - 6. MOLD CAVITY-MARKING
Nestmarkierung
 - 7. WARPAGE TO 11.3mm PERMITTED
Verzug bis 11.3mm zulässig

- 8. DIMENSION RESP. WEIGHT OF SECONDARY LOCKING DEVICE
Mass bzw. Gewicht der zweiten Kontaktsicherung
- 9. PACKAGING: LOOSE PIECE IN CORRUGATED BOX FOR BOTH PARTS
Verpackung: Beide Teile werden lose im Karton geliefert
- 10. WARPAGE TO 16mm PERMITTED
Verzug bis 16mm zulässig
- 11. CAVITIES MATING WITH JUNIOR POWER TIMER CONTACT (WITHOUT SINGLE WIRE SEAL).
MAX. WIRE SIZE 2.5mm² FLR - SEE DRAWING:
Kontaktkammern passend fuer Junior Power Timer Kontakt (ohne Einzel-Dichtungs-System)
max. Drahtgrossenbereich 2.5mm² FLR - siehe Zeichnung:
TE CONNECTIVITY-No.: 1355046
- 12. MATING WITH:
passend zu:
SEE DRAWINGS / s. Zeichnungen:
- 1355072 (TAB HOUSINGS / Flachsteckergehaeuse)
- 966140 (TAB HEADER / Messerleisten)
- 114-18085-025 (INTERFACE DRAWING / Ausf.vorschrift)
- 13. TOOL-NUMBERING
Werkzeugnummerierung

CODING/Kodierung C		CODING/Kodierung B		CODING / Kodierung A												MECHANICAL CODING:						
RIBS/Rippen: B-D		RIBS/Rippen: A-C		RIBS / Rippen: B-C												mechanische Kodierung:						
967635-1-D	2	-	-	1-967625-6-C	GENTIAN BLUE Enzian-blau	1-967625-5-C	RAPE YELLOW Raps-gelb	1-967625-4-C	YELLOW GREEN Gelb-gruen	1-967625-3-C	TRAFFIC PURPLE Verkehrs-purpur	1-967625-2-C	SLATE GREY Schie-fergrau	1-967625-1-C	CLAY BROWN Lehm-braun	1	2	POS. polig				
967634-1-D	18	3-967624-6-C	CLAY BROWN Lehm-braun DUSTY GREY Staubgrau	2-967624-6-C	CLAY BROWN Lehm-braun PURE WHITE Reinweiss	1-967624-6-C	GENTIAN BLUE Enzian-blau	1-967624-4-C	RAPE YELLOW Raps-gelb	1-967624-3-C	YELLOW GREEN Gelb-gruen	1-967624-2-C	TRAFFIC PURPLE Verkehrs-purpur	1-967624-1-C	SLATE GREY Schie-fergrau	1	18	POS. polig				
967633-1-D	15	-	-	2-967623-3-C	SLATE GREY Schie-fergrau	1-967623-3-C	CLAY BROWN Lehm-braun	1-967623-4-C	GENTIAN BLUE Enzian-blau	1-967623-3-C	RAPE YELLOW Raps-gelb	1-967623-2-C	YELLOW GREEN Gelb-gruen	1-967623-1-C	TRAFFIC PURPLE Verkehrs-purpur	1	15	POS. polig				
967632-1-D	12	-	-	1-967622-6-C	TRAFFIC PURPLE Verkehrs-purpur	1-967622-6-C	SLATE GREY Schie-fergrau	1-967622-4-C	CLAY BROWN Lehm-braun	1-967622-3-C	GENTIAN BLUE Enzian-blau	1-967622-2-C	RAPE YELLOW Raps-gelb	1-967622-1-C	YELLOW GREEN Gelb-gruen	1	12	POS. polig				
967631-1-D	10	-	-	1-967621-6-C	YELLOW GREEN Gelb-gruen	1-967621-6-C	TRAFFIC PURPLE Verkehrs-purpur	1-967621-4-C	SLATE GREY Schie-fergrau	1-967621-3-C	CLAY BROWN Lehm-braun	1-967621-2-C	GENTIAN BLUE Enzian-blau	1-967621-1-C	RAPE YELLOW Raps-gelb	1	10	POS. polig				
968271-1-D	6	-	-	1-965640-7-C	FLAME RED Feuer-rot	1-965640-6-C	RAPE YELLOW Raps-gelb	1-965640-5-C	YELLOW GREEN Gelb-gruen	1-965640-4-C	TRAFFIC PURPLE Verkehrs-purpur	1-965640-3-C	SLATE GREY Schie-fergrau	1-965640-2-C	CLAY BROWN Lehm-braun	1	6	POS. polig				
CUSTOMER PART NUMBER Kunden-Einzelteil-Nummer	ORDER-NO. Bestell-Nr.	REV.	COLOR Farbe	CUSTOMER PART NUMBER Kunden-Einzelteil-Nummer	ORDER-NO. Bestell-Nr.	REV.	COLOR Farbe	CUSTOMER PART NUMBER Kunden-Einzelteil-Nummer	ORDER-NO. Bestell-Nr.	REV.	COLOR Farbe	CUSTOMER PART NUMBER Kunden-Einzelteil-Nummer	ORDER-NO. Bestell-Nr.	REV.	COLOR Farbe	CUSTOMER PART NUMBER Kunden-Einzelteil-Nummer	ORDER-NO. Bestell-Nr.	REV.	COLOR Farbe	DESCRIPTION Benennung Einzelteil	MATERIAL Material	WEIGHT Gewicht

SECONDARY LOCKING DEVICE zweite Kontaktsicherung

JUNIOR POWER TIMER HOUSING / Junior Power Timer Gehaeuse

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.

DIN K. Gerlach 14 APR 98
CHK R. Huebner 14 APR 98

APVD J. Hoss 14 APR 98

PRODUCT GROUP DRAWING FOR: JUNIOR POWER TIMER HSG., 6-21POS. AND SECONDARY LOCKING DEVICE.
Produkt-Gruppen-Zeichnung fuer: JPT-Gehaeuse, 6-21polig und zweite Kontaktsicherung

SCALE: MASSSTAB 2:1

SHEET 1 OF 1

REV. 1

DATE: 21 MAR 11

DWG: HMR