

4805 (3/11) Pro/ENGINEER DRAWING

			Schwarz NATHRAI			22POS. JPT-HSG. 22nol IPT-Geb	Passende Junior Power Timer Kontakte siehe Zeichnung: PN 1355046	
50	56 /	10	natur	1-929504-7	N	9.3g	TE CONNECTIVITY-Nr.:1355046 MAX. ALLOWED WIRE SIZE 2.5MM <sup>2</sup> FLR max. zulaessiger Leitungsquerschnitt 2.5mm <sup>2</sup> FLR	
40			BLACK schwarz	929504-6	N	. 18POS. JPT-HSG. 18pol. JPT-Geh.	2 SUITABLE COUNTERPARTS: Passende Gegenstuecke:	
	46	8	NATURAL natur	1-929504-6	N		2.8mm FF TAB-HOUSING 2.8mm FF Flachstecker-Gehaeuse TE CONNECTIVITY-Nr. 929505	
						7.7g	2.8mm TAB-HEADER 90DEG 2.8mm Messerleiste 90° TE CONNECTIVITY-Nr. 828801	
30			BLACK schwarz	929504-5	N	14POS. JPT-HSG.	2.8mm TAB-HEADER 180DEG TE CONNECTIVITY-Nr. 963357 2.8mm Messerleiste 180°	
	36	6	NATURAL natur	1-929504-5	N	14pol. JPT-Geh.		
20						6.2g		
			BLACK schwarz	929504-4	N	10POS. JPT-HSG.		
	26	4	NATURAL natur	1-929504-4	N	10pol. JPT-Geh.		
						4.6g		
			BLACK schwarz	929504-3	N	8POS. JPT-HSG.		
15	21	3	NATURAL natur	1-929504-3	N	8pol. JPT-Geh.		
						З.9д	3D-MODEL (6 POS.)	
10		2 N	BLACK schwarz	929504-2	Ν	APOS IPT_HSG		
	16		NATURAL	TURAL 1_92950/_2 N 6pol. JPT-Geh.				
						3.1g		
			BLACK schwarz	929504-1	N	LONS IDT HSG	THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. A.RICHTER	
5	11	1	NATURAL	1-929504-1	N	4pol. JPT-Geh.	DIESES ZEICHAMASDBOMMENT WIRD DURCH AME INCORPORATED KONTROLLIERT. ADDERWINEN DE DEM TECHNISCEFIN FORTSCHAFTE NATUREN STATUE ANTAREN. DIMENSIONS: TOLERANCES UNLESS MASSEINELITEN: OTHERWISE SPECIFIED: APVD – NAME	
			GREEN	GREEN 2-929504-1 N 2.4g	PRODUCT SPEC 4-22 PUS, JUNIUR PUWLR TIMLR-TIUUSTINU			
Ь	а	п	COLOUR Farbe	TE CONNECTIVITY ORDER-NO. TE CONNECTIVITY Bestell-Nr.	REV	DESCRIPTION/WEIGHT Benennung/Gewicht	PLC - 4-22POL. JUNIOF POWER IMER-GENEGUSE   APLC - APPLICATION SPEC VERABEITUNGSSPEZ. SIZE CAGE CODE DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.   MATERIAL PBT SEE TABLE Siehe Tabelle WEIGHT - A 1 00779 C=929504 -   KUNDENZEICHNUNG SCALE MASSSTAB 1:1 SHEET 1:1 SHEET 1:1 SHEET 1:1	
	40 30 20 15 10	40   46     40   46     30   36     20   26     15   21     10   16     5   11	5 11 1	505610NATURAL natur40468BLACK schwarz40468NATURAL natur40468NATURAL natur40468NATURAL natur30366BLACK schwarz30366NATURAL natur30366NATURAL natur30366NATURAL natur30366BLACK schwarz30366NATURAL natur30366BLACK schwarz30366BLACK schwarz30366BLACK schwarz30366BLACK schwarz30366BLACK schwarz30366BLACK schwarz30366BLACK schwarz30366BLACK schwarz30366BLACK schwarz30366BLACK schwarz30366BLACK schwarz3036283036366313BLACK schwarz3233333S343S3533353336433633373338333933	50     56     10     Striwarz     1-929504-7       40     46     8     8     8     8     929504-6       40     46     8     8     8     929504-6       40     46     8     8     8     929504-6       40     46     8     8     8     929504-6       40     46     8     8     8     929504-6       40     46     8     8     8     929504-6       40     1-929504-5     929504-5     929504-5     929504-5       30     36     6     8     8     929504-5       30     36     6     8     8     929504-5       30     36     6     8     8     929504-5       30     36     6     8     8     929504-4       30     3     8     8     929504-3       315     21     3     8     8     929504-2       30     3     8<	50     56     10     NATURAL natur     1-929504-7     N       40     46     8     BLACK schwarz     929504-6     N       40     46     8     BLACK schwarz     929504-6     N       40     46     8     NATURAL natur     1-929504-6     N       30     36     6     BLACK schwarz     929504-5     N       30     36     6     NATURAL natur     1-929504-5     N       30     36     6     BLACK schwarz     929504-5     N       30     36     6     NATURAL natur     1-929504-5     N       30     36     6     BLACK schwarz     929504-4     N       30     36     8     NATURAL natur     1-929504-3     N       315     21     3     BLACK schwarz     929504-3     N       316     2     NATURAL natur     1-929504-2     N       317     3     BLACK schwarz     929504-2     N       318     2     NATUR	50     56     10     NATURAL natur     1-929504-7     N     22pol.     JPT-Geh.       40     46     8     BLACK schwarz     929504-6     N     18POS. JPT-HS6.     18POS. JPT-HS6.       40     46     8     NATURAL natur     1-929504-6     N     18POS. JPT-HS6.     18POS. JPT-HS6.       30     36     6     NATURAL natur     1-929504-5     N     14POS. JPT-HS6.       30     36     6     NATURAL natur     1-929504-5     N     14POS. JPT-HS6.       30     36     6     NATURAL natur     1-929504-5     N     14POS. JPT-HS6.       30     36     6     NATURAL natur     1-929504-4     N     10POS. JPT-HS6.       30     36     6     NATURAL natur     1-929504-4     N     10POS. JPT-HS6.       30     36     6     NATURAL natur     1-929504-3     N     8POS. JPT-HS6.       30     7     7     929504-3     N     8POS. JPT-HS6.     3.9g       10     16     2     8LACK	

MATERIAL	RECESS	OPTIONAL	
Materiale	ntnahme	optional	

1 SUITABLE JUNIOR POWER TIMER CONTACTS SEE DRAWING: PN 1355046 Passende Junior Power Timer Kontakte siehe Zeichnung: PN 1355046

LOC	DIST			REVISIONS Aenderungen							
ΑI	-	Ρ	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD				
PROJEK	T NR.: 85-9385		N1	REVISED PER ECO-11-005027	21MAY2011	RK	HMR				
			N2	NEW PN 4-929504-2 ADDED	17 JUL 2012	Homolka	S.Krauss				
			NB	PN 4-929504-2 REMOVE	24AUG2012	Homolka	S.Krauss				
			N4	DIMENSION 1.4mm DELETED	17DEC 2012	Homolka	S.Krauss				

1

D

## **Mouser Electronics**

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

TE Connectivity: 929504-1