

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT - By -

ALL RIGHTS RESERVED.

VERWENDET MIT 965261  
963208

WAR NR. 90-52125-20

ÄNDERUNGEN DIE DEM TECH-  
NISCHEN FORTSCHRITT DIENEN,  
BEHALTEN WIR UNS VORLOC -  
DIST -

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
C1		REVISED PER ECO-11-005150	07APR11	RK	HMR

Bemerkung:

1 Zu verwendete Junior Power Timer Kontakte 0.5 - 1.0mm<sup>2</sup> AMP-Nr. 929 939 oder 927 770  
( USED JUNIOR POWER TIMER CONTACTS ) >1.0 - 2.5mm<sup>2</sup> AMP-Nr. 929 937 oder 927 766

2 Zu verwendete Einzeladerabdichtung Isol. Ø 1.2 - 2.1 AMP-Nr. 828 904  
( USED SCAT SEAL ) Isol. Ø 2.2 - 3.0 AMP-Nr. 828 905

SCHNITT A-A

KODIERUNG N  
7-967059-1

KODIERUNG D  
5-967059-1  
5-967059-2

KODIERUNG C  
3-967059-1

KODIERUNG B  
2-967059-1

KODIERUNG A  
1-967059-1

PASSENDES STIFTGEHÄUSE	KODIERUNG	BESTELL-NR.	POS.	STÜCK	BENENNUNG EINZELTEIL	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE
5-965261-1	N	7-967059-1	2	1	SCHIEBER	PBT30%GV	rot (RED)
			1	1	4 POL. J-P-T GEH.	PBT30%GV	weiß(WHITE)
4-965261-2	D	5-967059-2	2	1	SCHIEBER	PBT30%GV	rot (RED)
			1	1	4 POL. J-P-T GEH.	PBT30%GV	grün (GREEN)
4-965261-1	D	5-967059-1	2	1	SCHIEBER	PBT30%GV	rot (RED)
			1	1	4 POL. J-P-T GEH.	PBT30%GV	braun(BROWN)
3-965261-1	C	3-967059-1	2	1	SCHIEBER	PBT30%GV	rot (RED)
			1	1	4 POL. J-P-T GEH.	PBT30%GV	blau(BLUE)
2-965261-1	B	2-967059-1	2	1	SCHIEBER	PBT30%GV	rot (RED)
			1	1	4 POL. J-P-T GEH.	PBT30%GV	grau(GREY)
1-965261-1	A	1-967059-1	2	1	SCHIEBER	PBT30%GV	rot (RED)
			1	1	4 POL. J-P-T GEH.	PBT30%GV	schwarz(BLACK)

ZEICHNUNG GÜLTIG AB

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:  
mm

TOLERANCES UNLESS  
OTHERWISE SPECIFIED:  
0 PLC ± -  
1 PLC ± 0.3 MM  
2 PLC ± -  
3 PLC ± -  
4 PLC ± -  
ANGLES ± 1.5°

MATERIAL

FINISH

DWN	SCHWAEGER	12.01.93
CHK	RYLL	12.01.93
APVD	-	-
PRODUCT SPEC	-	-
APPLICATION SPEC	-	-
WEIGHT	-	-
CUSTOMER DRAWING	-	-

TE Connectivity		NAME 4 POL. J-P-T Gehäuse ( 4 POS. J-P-T HSG. ASS'Y )	
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A2	00779	C=967059	-
SCALE 5:1		SHEET 1 of 1	REV C1

1471-9 (3/11)