

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

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 - 1.0mm² AMP-Nr. 929 939 oder 927 770
(USED JUNIOR POWER TIMER CONTACTS) >1.0 - 2.5mm² 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

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)
PASSENDEN STIFTGEHÄUSE	KODIERUNG	BESTELL-NR.	POS.	STÜCK	BENENNUNG EINZELTEIL	WERKSTOFF

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

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)

967059

A