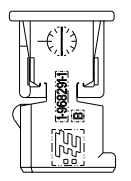


- Bemerkungen:
- 1.) Passend zu Ausführungsvorschrift AMP-Nr. 114-18063-36
 - 2.) Kammer passend für Micro Quadlok Buchsenkontakt
 928 999
 963 715
 963 726
 963 729
 max. zulässiger Leitungsquerschnitt 0,75 mm² FLR, die Stückzahl ist im Leitungssollz festgelegt.
 - 3.) Funktionsbestimmende Maße, die mit gekennzeichnet sind, werden im EMPB dokumentiert. Nicht gekennzeichnete Maße werden ebenfalls ausgemessen, aber nicht im EMPB dokumentiert. Abweichungen werden insofern zugelassen, als die Funktionsfähigkeit nicht beeinträchtigt wird. Im Reklamationsfall sind Abweichungen zu korrigieren.

2. KONTAKTSICHERUNG IN ENDRASTSTELLUNG



Z	REV.	BEZEICHNUNG EINZELTEIL	MATERIAL	FARBEN
Z	-	Buchsengehäuse, 6 pol.	PBT-GF10	RAL 9001
E	-	Buchsengehäuse, 6 pol.	PBT-GF10	RAL 9001
D	-	Buchsengehäuse, 6 pol.	PBT-GF10	RAL 9001
C	-	Buchsengehäuse, 6 pol.	PBT-GF10	RAL 9001
B	2-968 291-2	Buchsengehäuse, 6 pol.	PBT-GF10	RAL 9001
A	1-968 291-2	Buchsengehäuse, 6 pol.	PBT-GF10	RAL 9001

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

Schaeffler / TOYOTA
 Baller / TOYOTA
 Buchsengehäuse, 6 polig
 Micro Quadlok System
 A | 00779 | 968291
 CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG