



Grp.	Art.	Rev.	Stk	Bezeichnung	Material	Prozess
C	4	1	1	Dichtung	SILTRON	natur
	3	1	1	Schieber	RPT GF15	97-54
	2	1	1	2pol.Gehäuse	RPT GF15	97-54
	1	1	1	Umgehäuse	RPT GF15	97-54
B	3	1	1	Schieber	RPT GF15	97-54
	2	1	1	2pol.Gehäuse	RPT GF15	97-54
	1	1	1	Umgehäuse	RPT GF15	97-54
	4	1	1	Dichtung	SILTRON	natur
A	4	1	1	Dichtung	SILTRON	natur
	3	1	1	Schieber	RPT GF15	97-54
	2	1	1	2pol.Gehäuse	RPT GF15	97-54
	1	1	1	Umgehäuse	RPT GF15	97-54
A	4	1	1	Dichtung	SILTRON	natur
	3	1	1	Schieber	RPT GF15	97-54
	2	1	1	2pol.Gehäuse	RPT GF15	97-54
	1	1	1	Umgehäuse	RPT GF15	97-54

Bemerkungen

- 1.) Kommer passend für Junior-Power-Timer-Kontakte siehe AMP Spec. 108-18013 max. zulässiger Leitungsquerschnitt 2,5mm² FLR, die Stückzahl ist im Leitungssatz festgelegt.
- 2.) Kommer passend für Einzeldichtungssystem
- 3.) Funktionsbestimmende Maße, die mit \square gekennzeichnet sind, werden im ENPB dokumentiert. Nicht gekennzeichnete Maße werden ebenfalls ausgegeben, aber nicht im ENPB dokumentiert. Abweichungen werden, insofern zugelassen, als die Funktionsfähigkeit nicht beeinträchtigt wird, im Reklamationsfall sind Abweichungen zu korrigieren.

INHALT 1. Zeichnung 2. Materialliste 3. Montageanleitung 4. Montageplan 5. Montagehinweise 6. Montageplan 7. Montagehinweise 8. Montageplan 9. Montagehinweise	108-18013-0 Junior Power Timer Kontaktsystem Buchsengehäuse, 2pol.	AMP AMP Deutschland GmbH D - 63229 Löhren
108-18013-0 Junior Power Timer Kontaktsystem Buchsengehäuse, 2pol.	108-18013-0 Junior Power Timer Kontaktsystem Buchsengehäuse, 2pol.	108-18013-0 Junior Power Timer Kontaktsystem Buchsengehäuse, 2pol.