

108-18633-1

EC: EG00-0143-01



Title: Buchsengehaeuse mit Schieber, 6pol., gedichtet

Nur für Adam Opel AG, deren Konfektionäre und Systemhersteller

Inhalt

| 1 | ANWENDUNGSBEREICH |
|--|---|
| 1.1 1.2 | Inhalt Qualifikation |
| 2 | ANWENDBARE UNTERLAGEN |
| 2.1 2.2 | AMP* Unterlagen Allgemeine Unterlagen |
| 3 | ANFORDERUNGEN |
| 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 | Entwurf und Konstruktion Werkstoffe Technische Daten Leistungsmerkmale und Testbeschreibung Anforderungen und Prüfungen Qualifikations- und Requalifikationsprüfung |
| 4 | QUALITÄTSSICHERUNGSMASSNAHMEN |
| 4.1 4.2 4.3 4.4 | Qualifikationsprüfung Requalifikationsprüfung Abnahme Prüfung der Qualitätskonformität |
| 5 | ANHANG |





1 ANWENDUNGSBEREICH

1.1 Inhalt

Diese Spezifikation beschreibt die Eigenschaften, Tests und Qualifikationsanforderungen für das 6 polige Micro-Timer 2 Buchsengehäuse (gedichtete Ausführung).

Dieses 6polige Micro-Timer 2 Buchsengehäuse wurde für den Einsatz im Automobilbereich kundenspezifisch entwickelt .

Es handelt sich um ein Micro-Timer 2 Buchsengehäuse zur Kontaktierung auf einer 1.6mm Tab-Wanne .

Das 6pol. Micro-Timer 2 Buchsengehäuse besitzt einen Kulissenschieber, der in Verbindung mit Noppen auf der Tab-Wanne zur Steck- und Ziehkraftreduzierung dient. Eine 2. Kontaktsicherung erfolgt mittels eines separaten Kammes.

Es können folgende Kontakte mit Leiterquerschnitten eingesetzt werden: Micro Timer 2 0.5mm² bis 1.0mm², FLR Isolationsdurchmesser maximal 2.1mm.

1.2 Qualifikation

Bei der Qualifikationsprüfung der genannten Produkte sind die nachfolgend genannten Richtlinien und Normen zu verwenden. Alle Prüfungen müssen nach den dazugehörigen Prüfplänen und Produktzeichnungen durchgeführt werden.

2 ANWENDBARE UNTERLAGEN

Die nachfolgend genannten Unterlagen, sofern im einzelnen darauf verwiesen wird, sind Teil dieser Spezifikation. Im Falle des Widerspruches zwischen dieser Spezifikation und der Produktzeichnung oder des Widerspruches zwischen dieser Spezifikation und den aufgeführten Unterlagen hat diese Spezifikation Vorrang.

Rev A 2 of 22





2.1 AMP Unterlagen

A. Kundenzeichnungen:

929264 / 929271 6pol. Buchsengehäuse MT2

929268 2.Kontaktsicherung

Die Kundenzeichnungsnummern für die Kontakte sind den entsprechenden Gehäusezeichnungen zu entnehmen.

B. AMP Produkt-Spezifikationen:

108-18055-0 Micro Timer 2 Kontakt

C. AMP Verarbeitungs-Spezifikationen:

| 114-18081-0 | Verarbeitungsspezifikation für Micro Timer 2 Kontakt |
|-------------|---|
| 114-18022-0 | Allgemeine Richtlinien zur Verarbeitung von Kontakten mit offen Crimphülsen |
| 114-18272-1 | Verarbeitungsspezifikation für 6pol. MT2 Buchsengehäuse |
| | auf 1.6mm Tab-Wanne. |

Rev A 3 of 22





| 2.2 | Allgemeine Unterlagen | | |
|-----|------------------------------|---|--|
| A. | GMI 12590 (April 1996) | Elektrische Steckverbindungen | |
| B. | GME 60208 (01/84) | Prüfverfahren Spannungsrißkorrosionsprüfung | |
| C. | GME 60202 (01/81) | Prüfverfahren Beanspruchung in Kondenswasserklimaten | |
| D. | GME 60206 (04/86) | Prüfverfahren Salzsprühnebel | |
| E. | GME 60261 (01/85) | Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen | |
| F. | DIN /IEC 512 | Elektrisch-mechanische Bauelemente für elektronische Einrichtungen; | |
| | (04/94) | Meß- und Prüfverfahren | |
| G. | DIN/IEC 68-2-14 (06/87) | Grundlegende Umweltprüfverfahren; Temperaturwechsel | |
| H. | DIN/IEC 68-2-34 (1973) | Breitbandrauschen - Allgemeine Anforderungen | |
| J. | DIN/IEC 68-2-36 (1973) | Breitbandrauschen - Mittlere Reproduzierbarkeit | |
| K. | DIN 40050, Teil 9 (08/91) | IP-Schutzarten | |
| | | | |

Rev A 4 of 22





3 ANFORDERUNGEN

3.1 Entwurf und Konstruktion

Das Produkt muß in seiner Ausführung und seinen physikalischen Abmessungen der Produktzeichnung ent-sprechen.

3.2 Werkstoffe

Angaben hierzu sind den Zeichnungsunterlagen zu entnehmen. Werkstoffe sind frei von Cadmium (tolerierbar max. 75ppm). Werkstoffe sind asbestfrei.

3.3 Leistungsmerkmale

A. Nennspannung: 14V Gleichspannung

B. Strombelastbarkeit: Einzelkontakt: siehe AMP-Spezifikation 108-18055-0 (Deratingkurve)

Gehäuse: siehe AMP-Spezifikation 108-18633-1 (Deratingkurve dieser

Spezifikation, Abb. 8)

C. Temperaturbereich: -40 bis +85°C

D. Grenztemperatur für Kontakte: verzinnte Ausführung: 130°C

E. Max. Anzahl der Steckzyklen: 10

3.4 Leistungsmerkmale und Testbeschreibung

Das Produkt erfüllt die in Abschnitt 3.5 aufgeführten elektrischen, mechanischen und klimatischen Anforderungen.

Soweit nicht anders spezifiziert, sind alle Prüfungen unter den in der IEC 512 genannten Umweltbedingungen durchgeführt.

Rev A 5 of 22





3.5 Anforderungen und Prüfungen

| ALLGEMEINE PRÜFUNGEN | | | |
|--------------------------|---|---|--|
| BESCHREIBUNG | ANFORDERUNG | PRÜFUNG | |
| 1. Allgemein | Kennzeichnung der Kammern vorhanden, eindeutig und dauerhaft gekennzeichnet Herstellerzeichen vorhanden | Sichtprüfung DIN/IEC 512-2, Prüfung 1a | |
| 2. Sicht- und Maßprüfung | Teile ohne Fehler oder Beschädigung Maße entsprechend der Produktzeichnung | Sichtprüfung und EMPB (= Erstmuster- prüfbericht) DIN/IEC 512-2 Prüfung 1a und 1b | |

Rev A 6 of 22





| MECHANISCHE PRÜFUNGEN | | | |
|--|--|--|--|
| BESCHREIBUNG | ANFORDERUNG | PRÜFUNG | |
| 3. Kraft zum Schließen des Steckverbinders (Steck- und Ziehhilfe ist zu verwenden) TEST NIICHT ERFORDERLICH | Schließen: F _{Schließen} ≤ 80N Steckzyklen: min. 10 | Opel GMI 12590 Abs. 5.3.1.1 Prüftemperatur: T=23°C±5K Prüfgeschwindigkeit: v=75mm/min. ±25mm/min. Krafteinleitung hat mittig über die Betätigungsfläche der Steckhilfe zu erfolgen. Gehäuse sind in Einzugsrichtung freiliegend. | |
| 4. Kraft zum Öffnen des Steckverbinders (Steck- und Ziehhilfe ist zu verwenden) TEST NIICHT ERFORDERLICH | Öffnen: F _{Öffnen} ≤ 80N Steckzyklen: min. 10 | Opel GMI 12590 Abs. 5.3.1.1 Prüftemperatur: T=23°C±5K Prüfgeschwindigkeit: v=75mm/min. ±25mm/min. Krafteinleitung hat mittig über die Betätigungsfläche der Ziehhilfe zu erfolgen. Gehäuse sind in Einzugsrichtung freiliegend. | |
| 5. Ausziehkraft des Leiters aus der Crimpverbindung (mit offenem Isolations- crimp) で国象で NICHで | $0.5 mm^2$: F Auszieh $\geq 70 N$ $0.75 mm^2$: F Auszieh $\geq 90 N$ $1.0 mm^2$: F Auszieh $\geq 115 N$ | Opel GMI 12590 Abs. 5.3.2 Prüftemperatur: T=23°C±5K Prüfgeschwindigkeit: v=75mm/min. ±25mm/min. axial am einzelnen Leiter gezogen | |

Rev A 7 of 22





| 6. Kontaktausreißkraft aus Gehäuse (mit aktivierter 2. Kontakt- sicherung) | Kontakt hält in Kammer mit einer Kraft von F Ausreiß Micro Timer 2 ≥ 60N | Opel GMI 12590 Abs. 5.3.4 Prüftemperatur: T=23°C±5K Prüfgeschwindigkeit: v=75mm/min. ±25mm/min. axial am einzelnen Leiter gezogen, Kraft gemessen im Weg s = 1mm. |
|---|---|--|
| 7. Unverwechselbarkeit a) Timergehäuse in Bezug auf Gegenstück um 180° verkehrt gesteckt TEST NICHT ER序ORDERLICH | a) Gehäuse ist nicht 180° verdreht zu stecken b) Gehäuse nicht in fremden Schacht steckbar | DIN/IEC 512-7, Prüfung 13e: Gehäuse auf Gegenstück mit einer Belastung von Kraft (F) nach Änderungsgeschwindig- keit: v = ≤10N/s bis max. 150N, danach 150N für 10s halten |
| 8. Fallprüfung TEST NICHT 国RFORDERLICH | keine funktionsbeeinträchtigenden Beschädigungen. Gehäuse läßt sich mit entsprechendem Gegenstück stecken und verriegeln. Alle Kontaktpaare sind elektrisch funktionsfähig. | Nach DIN/IEC 512-5, Prüfung 7b Kabelquerschnitt : 0.5mm² Fallhöhe : 1000mm Zyklen : 3 Gehäuse kpl. bestückt. |

Rev A 8 of 22





| ELEKTRISCHE PRÜFUNGEN | | | |
|--|--|---|--|
| BESCHREIBUNG | ANFORDERUNG | PRÜFUNG | |
| 9. Deratingkurve Strombelastbarkeit できるて NICHT ERFORDERLICH | siehe Deratingkurve (Abb. 8) für: Micro Timer 2: a) 0.5mm² b) 0.75mm² c) 1.0mm² | Opel GMI 12590 Abs. 5.4.1 (mindestens 3 Prüfströme) Micro Timer 2: I _{max 0.5mm²} . = 5A I _{max 0.75mm²} = 8A I _{max 1.0mm²} . = 10A Alle Kammern jedes Kontaktsystems sind einheitlich mit dem zu testenden Querschnitt zu bestücken | |
| 10. Spannungsabfall Crimp TEST NICHT ERFORDERLICH | U _{Crimp} ≤ 5mV | Opel GMI 12590 Abs. 5.4.2 Stromdichte: 5 A/mm² Prüftemperatur: 23°C ±5K Prüfaufbau und Lage der Meßpunkte gemäß Abb.5 Messung im Neuzustand | |

Rev A 9 of 22





| 11. Kontaktwiderstand TEST NICHT ERFORDERLICH | $R_{\text{ Kontakt}} \leq 5 m \Omega$ | Stromdichte: 5A/mm² Prüftemperatur: T=23°C±5K Prüfaufbau und Lage der Meßpunkte gemäß Abb.6 Messung im Neuzustand |
|---|---|---|
| 12. Gesamtdurchgangs- widerstand できるで NICHで ERFORDERLICH | Neuzustand: $R_{\text{Ges}} \leq 10 \text{m}\Omega$ Nach Belastung Änderung des Gesamtdurchgangswiderstandes um max. 200% | Stromdichte: 5A/mm² Prüftemperatur : T=23°C±5K Prüfaufbau und Lage der Meßpunkte gemäß Abb.7 |
| 13. Isolationswiderstand TEST NICHT ERFORDERLICH | R _{Isolation} ≥200 MΩ | GMI 12590 Abs. 5.5.1 Meßspannung 100V±10V Luftfeuchte 65%±5% a) Messung zwischen allen zusammenge- schalteten Kontakten und einer das Gehäuse umgebenden Metall- folie (geerdet). b) Messung zwischen jedem benachbarten Kontaktpaar, Gehäuse nicht gesteckt. |

Rev A 10 of 22





| 14. Spannungsfestigkeit TEST NICHT ERFORDERLICH | Kein Durch- oder Überschlag | GMI 12590 Abs. 5.5.2 Spannung 2000Veff. 50Hz, Dauer 60s Luftfeuchte 65%±5% a) Messung zwischen allen zusammenge- schalteten Kontakten und einer dasGehäuse umgebenden Metall- folie (geerdet). b) Messung zwischen jedem benachbarten Kontaktpaar, Gehäuse nicht gesteckt. |
|---|---|--|
| 15. Strombelastbarkeit TEST NICHT ERFORDERLICH | Temperatur des Kontaktes an seiner heißesten Stelle : $T_{Kontakt} \leq 80^{\circ}C$ Temperatur des Steckverbinders im Griffbereich : $T_{Steckverbinder} \leq 65^{\circ}C$ | GMI 12590 Abs. 5.6.1 Prüfzeit 60min. bzw. bis zum Erreichen des Temperaturgleichgewichts Leiterquerschnitte: 1mm² Micro Timer 2 Kontakt: Prüfstrom: 10A/mm² (konstruktiv begrenzt) Leitungslänge: 300mm±20mm Umgebungstemperatur: 23°C±5K |

Rev A 11 of 22





| THERMISCHE PRÜFUNGEN | | | |
|---|--|--|--|
| BESCHREIBUNG | ANFORDERUNG | PRÜFUNG | |
| 16. Temperatur- beständigkeit TEST NIICHT ERFORDERLICH | Teile sind über den gesamten Temperaturbereich und während der gesamten Prüfzeit funktionsfähig. Alle Anforderungen an den Kontakt bezüglich Kontaktverrastung im Gehäuse und Gesamtdurchgangswiderstand müssen nach dieser Prüfung noch erfüllt werden. Das Gehäuse darf keine Verformungen, Risse oder Brüche aufweisen. | GMI 12590 Abs. 5.6.2 Prüfzyklus gemäß Abb. 1 Strombelastung : 5A/mm² Micro Timer 2: Leiterquerschnitt : 1mm² T min = -40°C ± 3K T max. = +85°C± 3K 1 Zyklus : 4h Anzahl : 36 Zyklen Gesamtprüfdauer : 144h | |
| 17. Temperaturwechsel- prüfung TEST NICHT 国民FORD国民にICH | Nach dieser Prüfung müssen alle Anforderungen bezüglich Kontaktverrastung im Gehäuse und Gesamtdurchgangswider- stand erfüllt werden. | GMI 12590 Abs. 5.6.3 Prüfzyklus gemäß Abb. 2 T min = -40°C ± 3K T max. = +105°C± 3K 1 Zyklus : 14h Anzahl : 12 Zyklen Gesamtprüfdauer : 168h | |

Rev A 12 of 22





UMWELTPRÜFUNGEN

UND DIVERSE PRÜFUNGEN

| _ | | |
|---|---|--|
| BESCHREIBUNG | ANFORDERUNG | PRÜFUNG |
| 19.Beanspruchung in Kondenswasserklimaten (konstant) TEST 図にいて | Nach dieser Prüfung müssen alle Anforderungen bezüglich Kontaktverrastung im Gehäuse und Gesamtdurchgangswiderstand erfüllt werden. Es dürfen sich keine Verformungen, Risse oder Brüche gebildet haben. | GME 60202-D3-Stufe 3 Prüftemperatur: T = +40°C±3K relative Luftfeuchte: ≈100% Dauer: 72h +15min. Prüfstrom: 5A/mm² Micro Timer 2: Leiterquerschnitt: 1mm² Im Wechsel während der Dauer von 72h: 10 min. EIN 10 min. AUS |
| 20.Korrosionsbeständigkeit (Salzsprühnebel) TEST NICHT ERFORDERLICH | Nach dieser Prüfung müssen alle Anforderungen bezüglich Kontaktverrastung im Gehäuse und Gesamtdurchgangswiderstand erfüllt werden. Es dürfen sich keine Verformungen, Risse oder Brüche gebildet haben. | Anwendung: 1 Wochenzyklus bei Innenraum Vorbehandlung der Prüflinge 1h bei +80°C+/-2,5K Zyklus (1 Woche) 24h Lagerung im Salzsprühnebel 6h Trocknungszeit im Wärmeschrank bei +40°C+/-2.5K 18h Lagerung im Salzsprühnebel 6h Trocknungszeit im Wärmeschrank bei +40°C+/-2.5K 18h Lagerung im Salzsprühnebel 6h Trocknungszeit im Wärmeschrank bei +40°C+/-2.5K 24h Lagerung im Salzsprühnebel 65h Trocknungszeit im Wärmeschrank bei +40°C+/-2.5K |

Rev A 13 of 22





| In die Steckverbindung ist kein Wasser eingedrungen. Leckstrom < 5μA | 21.Wasserschutz (wassergeschützt) | In die Steckverbindung ist nach Prüfung a und b kein Wasser eingedrungen | GMI 12590 Abs. 5.10.1 Gehäuse mit minimalen und maximalen Leiterquerschnitten bestückt. Nachweis: Wassernachweispaste Prüfablauf: a) Prüfung auf Wasserschutz nach DIN 40050, Teil 9, IPX 4K b) Alterung im Temperaturschrank bei +90°C±3K für 250h±5h, anschließend Prüfung nach a) |
|--|--------------------------------------|--|--|
| | (wasserdicht) | Wasser eingedrungen. | Abs. 5.10.2 Gehäuse mit minimalen und maximalen Leiterquerschnitten bestückt. Prüfablauf: a) Prüfling in Wasser (mit 5 Gew% NaCl und 0,1g/Liter Netzmittel versetztes, deionisiertes) getaucht. Wassertemperatur: 23°C±3K Prüfling 1h±15min. in Wasser getaucht. Prüfspannung: 14±0,5V Messung zwischen jedem Kontakt und der Elektrode und zwischen jedem benachbartem Kontakt. b) Alterung im Temperaturschrank bei +90°C±3K für 250h±5h, anschließend Prüfung nach a) |

Rev A 14 of 22





AMP

| 23. Wasserschutz (Hochdruckgeschützt) | In die Steckverbindung Ist nach Prüfung a und b Kein Wasser eingedrungen | GMI 12590 Abs. 5.10.3 Gehäuse mit minimalen und Maximalen Leiterquerschnitten Bestückt. Nachweis: | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| THƏIM TEST HƏIJRISIDINOFIRISI | | Wassernachweispaste Prüfablauf: a) Prüfung auf Wasserschutz nach DIN 40050, Teil 9, IPX9K b) Alterung im Temperatur- schrank bei +90°C±3K für 250h±5h, anschließend Prüfung nach a) | | | | | | |
| 24.Schwingungsprüfung (Breitbandrauschen mit Temperaturüberlagerung) TEST NIICHT ERFORDERLICH | Kein Überschreiten des Gesamtwiderstandes von 25Ω für eine Zeitdauer von > 1μs Gehäuse darf keine Verformungen, Risse oder Brüche aufweisen. | GMI 12590 Abs. 5.11 Prüfaufbau gemäß Abb. 3 IEC 68-2-14 Nb IEC 68-2-34 Fd IEC 68-2-36 Fdb Schwingparameter: Frequenzband F = 10Hz bis 1kHz Spektraler Beschleunigungsdichte: 8.7 m²/s³ bei 10Hz 8.7 m²/s³ bei 25Hz 0.22m²/s³ bei 1 kHz Gesamtbeschleunigung (RMS): 30 m/s² Prüfzeit pro Raumrichtung: 22h+2h Reproduzierbarkeitsgrad: mittel Überlagerter Temperaturzyklus: siehe Abb. 4 T _{max} = +105°C±3K T _{min} = -40°C±3K Strombelastung Prüfstrom I = 100mA | | | | | | |

Rev A 15 of 22





108-18633-1

| Sonstige Prüfungen | | | | | | | | | |
|--|---------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| BESCHREIBUNG | ANFORDERUNG | PRÜFUNG | | | | | | | |
| 26. Haltekraft der 2. Kontaktsicherung im Buchsengehäuse | 5N ≤ F ≤ 10N | Prüftemperatur: T=23°C±5K Prüfgeschwindigkeit:: v=75mm/min. ±25mm/min. Krafteinleitung hat mittig über die Betätigungsfläche der 2.Kontaktsicherung zu | | | | | | | |
| THININ TEST HININSINNO TRIS | | erfolgen. Buchsengehäuse ohne Kontakte. | | | | | | | |
| 27. Haltekraft des Schiebers in Vorraststellung | 20N ≤ F ≤ 40N | Prüftemperatur: T=23°C±5K Prüfgeschwindigkeit:: v=75mm/min. ±25mm/min. Krafteinleitung hat mittig über die Betätigungsfläche des Schiebers zu erfolgen. | | | | | | | |
| THƏILM TESTT HƏILMSIDMOFMS | | | | | | | | | |

Rev A 16 of 22





3.6 Qualifikations- und Requalifikationsprüfungen 3.7

| 3.7 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|---|------------------|---|---|----|----------------------|------|-----|-----|------------|---|---|---|
| PRÜFGRUPPE | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PRÜFUNG | Α | В | С | D | E | F | G | Н | J | K | <u> </u> L | M | N | 0 |
| | | 1 | | | | | PR | ÜFR | EIHE | NFC | LGE | | ı | ı | |
| (01) | Allgemein | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | |
| (02) | Sicht- und Maßprüfung | | | 2,4 | | | | 2 | | | | | | | |
| (03) | Schließkraft | | | | | | | | | | | | | | |
| (04) | Öffnnungskraft | | | | | | | | | | | | | | |
| () | Steckzyklen (10 Stück) | | | | | | | | | | | | | | |
| (05) | Crimpausziehkraft | | | | | | | | | | | | | | |
| (06) | Kontaktausreißkraft | | | 3 | | | | | | | | | | | |
| (07) | Unverwechselbarkeit | | | | | | | | | | | | | | |
| (80) | Fallprüfung | | | | | | | | | | | | | | |
| (09) | Deratingkurve | | | | | | | | | | | | | | |
| (10) | Spannungsabfall Crimp | | | | | | | | | | | | | | |
| (11) | Kontaktwiderstand | | | | | | | | | | | | | | |
| (12) | Gesamtdurchgangswiderstand | | | | | | | | | | | | | | |
| (13) | Isolationswiderstand | | | | | | | | | | | | | | |
| (14) | Spannungsfestigkeit | | | | | | | | | | | | | | |
| (15) | Strombelastbarkeit | | | | | | | | | | | | | | |
| (16) | Temperaturbeständigkeit | | | | | | | | | | | | | | |
| (17) | Temperaturwechsel | | | | | | | | | | | | | | |
| (19) | Kondenswasserklimate | | | | | | | | | | | | | | |
| (20) | Korrosionsbeständigkeit (Salzsprühnebel) | | | | | | | | | | | | | | |
| (21) | Wasserschutz | | | | | | | 3 | | | | | | | |
| , | (wassergeschützt) | | | | | | | | | | | | | | |
| (22) | Wasserschutz | | | | | | | | | | | | | | |
| , , | (wasserdicht) | | | | | | | | | | | | | | |
| (23) | Wasserschutz | | | | | | | | | | | | | | |
| | (Hochdruckgeschützt) | | | | | | | | | | | | | | |
| (24) | Schwingungsprüfung | | | | | | | | | | | | | | |
| (26) | Haltekraft Kontaktsicherung | | | | | | | | | | | | | | |
| (27) | Haltekraft Schiebervorrastst. | | | | | | | | | | | | | | |
| | Testreport | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 4 | | | | - 52 | | | | | | | |
| | | | | 00-A-444 | | | | 99-A-541 00-A-475 | | | | | | | |
| | | | | ٥- | | | | Ø-60 | | | | | | | |
| | | | | | | | | " | | | | | | | |
| | | | | S. | | | | S. S. | | | | | | | |
| | | | | "Re | | | | 8, 8 | | | | | | | |
| | | | | 35-1 | | | | 1-4. | | | | | | | |
| | | | | 6-929265-1,Rev.C | | | | 6-929264-1,Rev.C | | | | | | | |
| | | | | 3-92 | | | | 3-92 3-92 | | | | | | | |
| | | | | ٩ | | | | 9 6 | | | | | | | |





4 QUALITÄTSICHERUNGSMASSNAHMEN

4.1 Qualifikationsprüfung

A. Auswahl der Prüflinge

Die Prüflinge müssen den Zeichnungsunterlagen entsprechen und durch Zufall der laufenden Produktion entnommen sein.

Die Anzahl der Prüflinge setzt sich wie folgt zusammen:

Für die Prüfgruppe C : 6 Stück Prüfgruppe G : 6 Stück

B. Prüfgruppen

Die Prüfungen müssen gemäß der unter Abs. 3.6 aufgeführten Prüfgruppen durchgeführt werden.

4.2 Requalifikationsprüfung

Falls signifikante, die vereinbarten Eigenschaften berührende Änderungen der Form, Ausstattung oder Funktion des Produktes oder dessen Herstellungsverfahrens vorgenommen wurden, wird die zuständige Entwicklungsabteilung einen Requalifikationstest koordinieren. Dieser besteht aus einem Teil oder den gesamten ursprünglichen Prüfgruppen, je nach Festlegung durch die Entwicklungs- und Qualitätsicherungsabteilung.

4.3 Abnahme

Die Abnahme basiert auf dem Nachweis, daß das Produkt den Anforderungen nach Abschnitt 3.5 genügt. Abweichungen, die auf Meßgeräte, Meßanordnungen oder Bedienungsmängel zurückzuführen sind, dürfen nicht zu einem Entzug der Qualifikation führen.

Tritt eine Abweichung am Produkt auf, müssen korrigierende Maßnahmen ergriffen werden und die Qualifikation ist erneut nachzuweisen. Vor dieser Requalifikation ist durch entsprechende Prüfungen der Erfolg der Korrekturmaßnahme zu bestätigen.

4.4 Prüfung und Konformität

Die Konformitätsprüfung erfolgt nach dem zugehörigen Qualitäts-Inspektionsplan, der die annehmbare Qualitätsgrenzlage nach dem Stichprobenumfang festlegt.

Maßliche und funktionelle Anforderungen müssen mit den Produktzeichnungen und dieser Spezifikation übereinstimmen.

Rev A 18 of 22





5 ANHANG

Abb. 1 : Prüfzyklus für Temperaturbeständigkeit

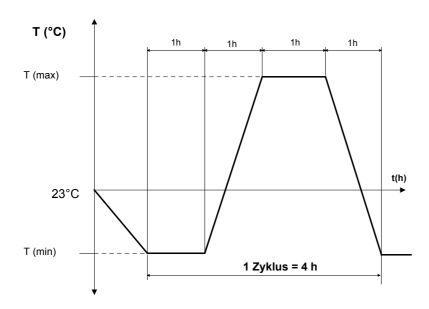
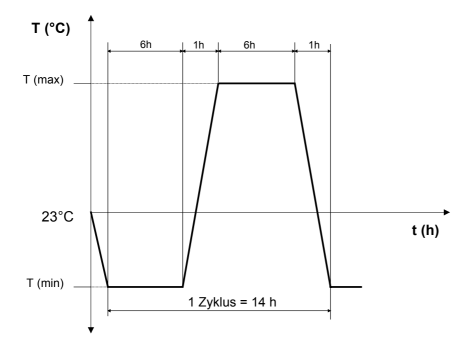


Abb. 2 : Prüfzyklus Temperatur-Wechselprüfung



Rev A 19 of 22





Abb. 3 : Prüfaufbau Schwingversuch

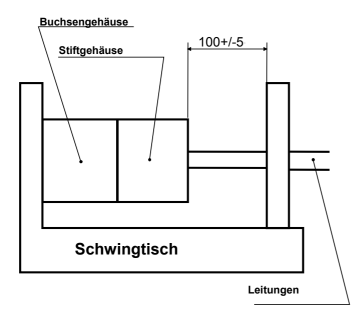
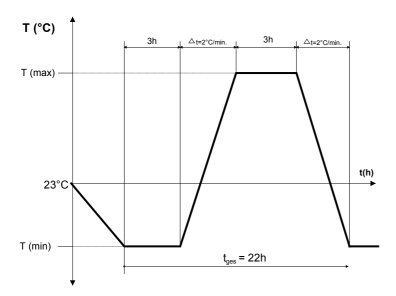


Abb. 4: Temperaturzyklus bei Schwingversuch

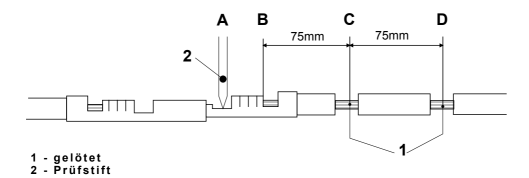


Rev A 20 of 22





Abb. 5: Prüfaufbau Spannungsabfall - Crimp

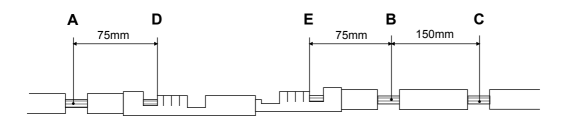


$$U_{\text{Crimp}} = U_{\text{AB}} = U_{\text{AC}} - U_{\text{CD}}$$

Abb. 6 : Prüfaufbau Kontaktwiderstand

siehe Abb. 5 und 7

Abb. 7: Prüfaufbau Gesamtdurchgangswiderstand



$$\mathbf{U}_{\mathrm{gesamt}} = \mathbf{U}_{\mathrm{DE}} = \mathbf{U}_{\mathrm{AB}} - \mathbf{U}_{\mathrm{BC}}$$

Rev A 21 of 22





Abb. 8: Deratingkurven

†Strombelastung (I)

Deratingkurven sind zu ermitteln für : siehe Punkt 9 der Tabelle

Umgebungstemperatur

Rev A 22 of 22