

Test Procedyre Snøstreamer seksjoner.

Visuell sjekk

1. Connectors hus
2. D-subber (løser pinner / sockets i D-subber)
3. Geofonutak

Elektrisk sjekk

Hver seksjon testes via DFS 5 analog module.

1. Seksjon kobles til DFS 5 og det måles continuity ved hjelp av "ohm" funksjonen på DFS.
2. Shorting plugges settes på i tail ende av seksjonen.
3. Sjekk for continuity (ohm) på DFS5 (de første 6 kanalene skal være "åpne")
4. Monter shorting pluggen i geofonuttakene
5. Sjekk for continuity på de 6 første kanalene.

Serial number: 001 & 014 koblet sammen

Visuell sjekk:

D- subbs: ✓ Geofonuttak: ✓

Annet : _____

Elektrisk test:

Continuity uten shorting: ✓ Merk: _____

Continuity med shorting i tail : ✓ Merk: 36, 39, 53, 54, 60
budd

Continuity med shorting i Geofonuttak : ✓ Merk: _____

Annet: Foreslår at denne brukes sist, da
alle geofonuttak er ok.

Test Procedyre Snøstreamer seksjoner.

Visuell sjekk

1. Connectors hus
2. D-subber (løser pinner / sockets i D-subber)
3. Geofonutak

Elektrisk sjekk

Hver seksjon testes via DFS 5 analoog module.

1. Seksjon kobles til DFS 5 og det måles continuity ved hjelp av "ohm" funksjonen på DFS.
2. Shorting pluggen settes på i tail ende av seksjonen.
3. Sjekk for continuity (ohm) på DFS5 (de første 6 kanalene skal være "åpne")
4. Monter shorting pluggen i geofonuttakene
5. Sjekk for continuity på de 6 første kanalene.

Serial number: 002 & 004

Viuell sjekk:

D- subbs: ✓

Geofonuttak: ✓

Annet : _____

Elektrisk test:

Continuity uten shorting: ✓

Merk: _____

Continuity med shorting i tail : ✓

Merk: 51 brudd

Continuity med shorting i Geofonuttak : ✓

Merk: _____

Annet: _____

Test Procedyre Snøstreamer seksjoner.

Visuell sjekk

1. Connectors hus
2. D-subber (løser pinner / sockets i D-subber)
3. Geofonutak

Elektrisk sjekk

Hver seksjon testes via DFS 5 analog module.

1. Seksjon kobles til DFS 5 og det måles continuity ved hjelp av "ohm" funksjonen på DFS.
2. Shorting pluggen settes på i tail ende av seksjonen.
3. Sjekk for continuity (ohm) på DFS5 (de første 6 kanalene skal være "åpne")
4. Monter shorting pluggen i geofonuttakene
5. Sjekk for continuity på de 6 første kanalene.

Serial number: 003 & 005 koblet sammen

Visuell sjekk:

D- subbs: ✓

Geofonuttak: ✓

Annet : _____

Elektrisk test:

Continuity uten shorting: ✓

Merk: _____

Continuity med shorting i tail : ✓

Merk: _____

Continuity med shorting i Geofonuttak : ✓

Merk: _____

Annet: _____

Test Procedyre Snøstreamer seksjoner.

Visuell sjekk

1. Connectors hus
2. D-subber (løser pinner / sockets i D-subber)
3. Geofonutak

Elektrisk sjekk

Hver seksjon testes via DFS 5 analoog module.

1. Seksjon kobles til DFS 5 og det måles continuity ved hjelp av "ohm" funksjonen på DFS.
2. Shorting plugges settes på i tail ende av seksjonen.
3. Sjekk for continuity (ohm) på DFS5 (de første 6 kanalene skal være "åpne")
4. Monter shorting pluggen i geofonuttakene
5. Sjekk for continuity på de 6 første kanalene.

Serial number: 006 & 007 sammen

Viuell sjekk:

D- subbs: ✓ Geofonuttak: _____

Annet : _____

Elektrisk test:

Continuity uten shorting: ✓ Merk: _____

Continuity med shorting i tail : ✓ Merk: _____

Continuity med shorting i Geofonuttak : ✓ Merk: _____

Annet: Brudd i 26 test lead in

Test Procedyre Snøstreamer seksjoner.

Visuell sjekk

1. Connectors hus
2. D-subber (løser pinner / sockets i D-subber)
3. Geofonutak

Elektrisk sjekk

Hver seksjon testes via DFS 5 analog module.

1. Seksjon kobles til DFS 5 og det måles continuity ved hjelp av "ohm" funksjonen på DFS.
2. Shorting plugger settes på i tail ende av seksjonen.
3. Sjekk for continuity (ohm) på DFS5) (de første 6 kanalene skal være "åpne")
4. Monter shorting plugger i geofonuttakene
5. Sjekk for continuity på de 6 første kanalene.

Serial number: 008 & 012 koblet sammen

Viuell sjekk:

D- subbs: ✓ Geofonuttak: ✓

Annet : _____

Elektrisk test:

Continuity uten shorting: ✓ Merk: _____

Continuity med shorting i tail : ✓ Merk: Brudd i 41

Continuity med shorting i Geofonuttak : ✓ Merk: _____

Annet: _____

Test Proedyre Snøstreamer seksjoner.

Visuell sjekk

1. Connectors hus
2. D-subber (løser pinner / sockets i D-subber)
3. Geofonutak

Elektrisk sjekk

Hver seksjon testes via DFS 5 analoog module.

1. Seksjon kobles til DFS 5 og det måles continuity ved hjelp av "ohm" funksjonen på DFS.
2. Shorting pluggen settes på i tail ende av seksjonen.
3. Sjekk for continuity (ohm) på DFS5 (de første 6 kanalene skal være "åpne")
4. Monter shorting pluggen i geofonuttakene
5. Sjekk for continuity på de 6 første kanalene.

Serial number: 010

Viuell sjekk:

D- subbs: ✓ Geofonuttak: _____

Annet : _____

Elektrisk test:

Continuity uten shorting: ✓ Merk: _____

Continuity med shorting i tail : ✓ Merk: 32 : Guidd lead in

Continuity med shorting i Geofonuttak : ✓ Merk: _____

I denne kista 3 lead in + 1 seksjon

Annet: Lead in "Z" : ok

" "Y" (L001): ok, skadet i innstøpning på
" "X : ok } end plugg, og
skadet "skjst"

Lead in testet for leakage + gjennomgang.

1988

Test Proedyre Snøstreamer seksjoner.

Visuell sjekk

1. Connectors hus
2. D-subber (løser pinner / sockets i D-subber)
3. Geofonutak

Elektrisk sjekk

Hver seksjon testes via DFS 5 analog module.

1. Seksjon kobles til DFS 5 og det måles continuity ved hjelp av "ohm" funksjonen på DFS.
2. Shorting pluggen settes på i tail ende av seksjonen.
3. Sjekk for continuity (ohm) på DFS5 (de første 6 kanalene skal være "åpne")
4. Monter shorting pluggen i geofonuttakene
5. Sjekk for continuity på de 6 første kanalene.

Serial number: 011 & 013 testet sammen

Viuell sjekk:

D- subbs: ✓ Geofonuttak: ✓

Annet : _____

Elektrisk test:

Continuity uten shorting: ✓ Merk: _____

Continuity med shorting i tail : ✓ Merk: _____

Continuity med shorting i Geofonuttak : ✓ Merk: _____

Annet: Lead in har budd i nr. 32