# הליך בדיקות חשמליות

### <u>הוספת כבל בדיקה חדש למלאי</u>

- 1.1 לצמת הבדיקה יש 2 סוגים של מחברים: מחבר צד-מוצר, ומחבר צד מבדק
- 2.1 מרכיבים כיסויים (באנגלית: Hoods) [מק"ט R-10015] בצד מבדק כפי שמופיע באיור:



## איור 1.2-1 מחבר בדיקה צד-מבדק. הרכבת כיסויים

- Braids Manager פותחים את התוכנה
  - 1.4 לוחצים על 1 כדי להוסיף צמה חדשה
    - 1.5 מכניסים את הפרטים הבאים:
- (מות מחברים צד-מבדק [לכל צד מבדק יש 50 פינים. אז אם מכניסים 2 למשל זה 100 פינים 1.5.1
  - כמות מחברים צד-מוצר 1.5.2
  - 1.6 עכשיו התוכנה תבקש את המידע הבא עבור כל מחבר צד-מוצר:
  - מק"ט מחבר [לדוגמא: D38999/25PA5SN] אם אין משאירים שדה זה ריק
  - מק"ט רפאל של המחבר [לדוגמא: R-600258147] אם אין משאירים שדה זה ריק
    - :יש לבחור סוג פינים
    - [זכר] Pin לוחצים 1 עבור סוג: 1.6.3.1
    - (נקבה] Socket (נקבה Socket (נקבה 1.6.3.2
    - 1.6.3.3 לוחצים 3 למחבר מעורב שיש בו גם פינים מסוג זכר וגם מסוג נקבה
      - לוחצים 4 כאשר הסעיף לא רלוונטי (למשל עבור תנינים) 1.6.3.4
        - 1.7 התוכנה תייצר קובץ מפה חדש עבור הכבל בדיקה
      - 1.8 כעת לוחצים על ENTER כדי לפתוח את המפה של כבל הבדיקה החדש
        - יש למלא את המפה לפי ההוראות הבאות:
- עמודה או תתמלא באופן אוטומטי על ידי התוכנה. העמודה מייצגת GLOBAL POINT עמודה 1.9.1 את הנקודות הגלובליות שכבל הבדיקה תופס במבדק

- 1.9.2 עמודה PLUG היא מספר המחבר צד מוצר. 1, 2, 3
- אם BODY היא מספר הפין של המחבר. זה יכול להיות מספר, אות, או המילה BODY 1.9.3 זה הגוף. במידה והפין לוקח 2 מקומות [מה שנקרא FOUR-WIRE] יש לעשות לו שתי שורות זהות. ראו באיור למטה:
  - 1.9.4 העמודות הבאות מיוצרות אוטומטית ע"י התוכנה לא לגעת בהם
    - 1.10 ראו דוגמא למילוי תקין של באיור הבא:

	A	В	С	D	E	F	G	
1	GLOBAL POINT	PLUG	PIN	PLUG NUMBER	PART NUMBER	RAFAEL PART NUMBER	PIN TYPE	
2	1	1	1	1	TV987HT-464	R-700255815	PIN	
3	2	1	2	2	D38999/23BH58SN	R-6001458	SOCKET	
4	3	1	3	3	298M0963HTD	R-85477854	BOTH	
5	4	1	4					
6	5	1	5					
7	6	1	6					
8	7	1	BODY					
9	8	2	Α					
10	9	2	В					
11	10	2	С					
12	11	2	_a					
13	12	2	_b					
14	13	2	_c					
15	14	2	BODY					
16	15	3	1					
17	16	3	1					
18	17	3	2					
19	18	3	2					
20	19	3	3					
21	20	3	3					
22	21	3	4					
23	22	3	4					
24	23	3	5					
25	24	3	5					
26	25	3	6					
27	26	3	6					
28	27							
29	28							
30	29							
31	30							
32	31							
33	32							

## איור 1.10-1 מפה לדוגמא

- Braids Manager כעת שמרו וסגרו את הטבלה וחיזרו לתוכנה
  - לאשר שהמפה מלאה ENTER לחצו על
- 1.13 עכשיו התוכנה תפתח את כל קבצי המדבקות השייכות לצמה החדשה
  - :יש להדביק אותן לפי האיורים למטה



איור 1.14-1 הדבקת מדבקות למחבר בדיקה צד-מבדק כאשר יש יותר ממחבר אחד



איור 1.14-2 הדבקת מדבקות למחבר בדיקה צד-מבדק כשאר יש רק צד מבדק אחד



איור 1.14-3 הדבקת מדבקות למחבר בדיקה צד-מוצר כאשר יש יותר ממחבר אחד לצד-מוצר [במידה ויש רק צד-מוצר אחד ניתן לוותר על המדבקה]

- Braids Manager כעת שמרו וסגרו את קבצי המדבקות וחיזרו לתוכנה
  - לחזור לתפריט הראשי ENTER לחזור לתפריט הראשי
    - 1.17 ניתן לצאת מהתוכנה

<u>דיקה</u>	<u>תיבת תוכנית ב</u>	<u> </u>	2
ת התוכנה MPT Manager	פותחים או	2.1	
1 ליצירת תוכנה חדשה	לוחצים על	2.2	
R- אק"ט הרכבה ללא הקידומת	מקלידים מ	2.3	
ניקיה של המק"ט הזה עוד לא קיימת, התוכנה תשאל אם ליצור תקייה חדשה, יש ללחוץ Y	במידה והו	2.4	
כדי לאשר EI	NTER ואז		
צור 5 קבצים שיש למלא	התוכנה תי	2.5	
'ה <u>netlist.csv</u> היא רשימת הקווים ולה העמודות הבאות:	טבז 2.5.1	1	
(יכד') P1, P3, J8 שם מחבר (למשל, P1, P3, J8 וכד)	2.5.1.1		
(או BODY שם הפין באותו המחבר A, B, C,1,2,3) שם הפין באותו המחבר – <b>PINNAME</b>	2.5.1.2		
NETNUM – מספר הקו אליו הנקודה משתייכת (ראו הסבר בהמשך)	2.5.1.3		
היא רשימת השמות לכל קו <u>netnames.csv</u> היא רשימת השמות לכל	טבק 2.5.2	2	
NETNUM – מספר הקו	2.5.2.1		
שם הקו במילים כפי שמופיע בשרטוט – <b>NETNAME</b>	2.5.2.2		
'ה <u>testcables_to_outlets.csv</u> ציוד בדיקה לשקעים של המבדק	טבז 2.5.3	3	
TESTCABLE – מספר כבל בדיקה (1, 2, 3, 4, 33B, 53A, 9C, 53A)	2.5.3.1		
(A1, B1, C4 שקע מבדק) MPT שקע מבדק – <b>OUTLET</b>	2.5.3.2		
'ה <u>testcables_to_product.csv</u> ציוד בדיקה למוצרים	טבק 2.5.4	1	
<b>TESTCABLE</b> – מספר מחבר בדיקה צד-מוצר (5.1, 9.2, 3.2)	2.5.4.1		
(P1, P2, J5) מספר המחבר במוצר – <b>PRODUCT</b>	2.5.4.2		
PARTNUMBER – מק"ט המחבר במוצר לפי ה-BOM.	2.5.4.3		
מת <i>script.txt –</i> זהו קובץ המתאר את הפעולות שהמבדק אמור לעשות על המוצר.	2.5.5	5	
רשימת פקודות והוסיפו לקובץ את הפקודות שאתם צריכים	ראו		
START – פקדות התחלה. לכאן מכניסים את הפרמטרים הבאים:	2.5.5.1		
תק"ט הרכבה ללא תוספת -R (הפרמטר הזה יוכנס אוטומטית, – Part Number	2.5.5.1.1		
יש לוודא שהוא נכון)			
תיאור מוצר — <b>Description</b>	2.5.5.1.2		
מק"ט שרטוט חיווט חשמלי לפיו התוכנה בנויה — <b>Drawing</b>	2.5.5.1.3		
Drawing Rev – רוויזיה של שרוט חשמלי לפיו התוכנה בנויה	2.5.5.1.4		
<b>TEST_CONTACT</b> – בדיקת מגע. בדיקה זו עוברת על כל הנקודות הלא ריקות בכל	2.5.5.2		
המחברים לוודא כי הם מחוברים למקום אליו הם צריכים להיות מחוברים ע"י מדידת			
התנגדות. בדרך כלל התנגדות תקינה היא מתחת לאוהם 1			
TEST_INSULATION – בדיקת היעדר מגע. בדיקה זו עוברת על כל הנקודות בכל	2.5.5.3		
המחברים לוודא כי הם לא מקצרים למקומות בהם לא אמור להיות מגע			
TEST_INSULATION אותו דבר כמו TEST_INSULATION רק במתח – <b>TEST_HIPOT</b>	2.5.5.4		
TEST BUTTON – בדיקה של כפתור. תפקידו של כפתור הוא לפתוח ולסגור מעגל	2555		

חשמלי, או במילים אחרות – לקצר בין 2 נקודות (או יותר). יש לכתוב פונקציה זו לפי	
ההוראות והדוגמה המצורפת	
שם הכפתור (למשל BTN1) – שם הכפתור – Button Name	2.5.5.5.1
Normally ו- Normally Open (NO) ו- Normally ו- Normally ו- Normally אורים:	2.5.5.5.2
Closed (NC). כפתור פתוח NO לא יוצר קצר אלה אם כן לוחצים עליו, ואילו	
כפתור סגו NC תמיד נמצא בקצר אלה אם כן לוחצים עליו. בפרמטר זה יש לכתוב	
NC או NC עבור הסוג של הכפתור	
Point1 – נקודה 1 של הכפתור (למשל P1.3)	2.5.5.5.3
Point2 – נקודה 2 של הכפתור	2.5.5.5.4
דבדיקה של בורר. לבורר יש כמה מצבים ובכל מצב הוא מקצר בין <u>TEST_SWITCH</u>	2.5.5.6
נקודות אחרות. לפונקציה הזו יש כמה פרמטרים:	
השם של הבורר (למשל SW1) – השם של הבורר – (למשל	2.5.5.6.1
Position – המצב הנבדק. (למשל LTM) יש לעשות פקדות Position	2.5.5.6.2
לכל מצבי הבורר	
Point1 – נקודה 1 של הבורר	2.5.5.6.3
Point2 – נקודה 2 של הבורר	2.5.5.6.4
ON / OFF בדיקה של מפסק. למספק בעל 2 מצבים $-$ TEST_ONOFF_SWITCH	2.5.5.7
ניתן להשתמש בפונקציה הזאת. יש למלא את הפרמטרים הבאים:	
השם של הבורר (למשל SW1) – השם של הבורר (למשל 1	2.5.5.7.1
Point1 – נקודה 1 של הבורר	2.5.5.7.2
Point2 – נקודה 2 של הבורר	2.5.5.7.3
<b>TEST_LED</b> – בדיקת נורת LED. בתהליך הבדיקה, התוכנה תשאל האם הנורה דולקת	2.5.5.8
בצבע המוגדת, יש ללחות Y להמשך. לפונקציה הזו יש למלא את הפרמטרים הבאים:	
– השם של הנורה (למשל L10) – השם של הנורה (למשל L10)	2.5.5.8.1
(RED או GREEN – הצבע של הנורה (למשל – <b>LED Color</b>	2.5.5.8.2
Point1 – הפלוס של הנורה	2.5.5.8.3
Point2 – המינוס של הנורה	2.5.5.8.4
דבדיקת כבל קואקסילאלי. כבל קואקסיאלי בדרך כלל תופס 2 נקודות, <u>TEST_COAX</u>	2.5.5.9
אחת הולכת לחלק הפנימי הנקרא DATA והשניה ליסכוך הנקרא BRAID. לפונקציה	
הזאת הפרמטרים הבאים:	
רשם של הכבל (למשל Video In) – השם של הכבל – <b>Coax Name</b>	2.5.5.9.1
Point1 – נקודה המחוברת ל-DATA מצד אחד (למשל J2.10)	2.5.5.9.2
Point2 – נקודה המחוברת ל-DATA מצד שני	2.5.5.9.3
Point3 – נקודה המחוברת ל-BRAID מצד אחד	2.5.5.9.4
Point4 – נקודה המחוברת ל-BRAID מצד שני	2.5.5.9.5
TEST_RESISTOR – בדיקת נגד. לנגד יש כניסה ויציאה	2.5.5.10
Resistor Name – השם של הנגד (למשל R1)	2.5.5.10.1

Resistance – התנגדות (באוהמים). למשל 10000 עבור נגד 10 קילו-אוהם	2.5.5.10.2
– כניסה לנגד – Point1	2.5.5.10.3
יציאה מהנגד – Point2	2.5.5.10.4
EST_CAPACITOR – בדיקת קבל	2.5.5.11
CAP1 השם של הקבל – <b>Capacitor Name</b>	2.5.5.11.1
pF מינימום – <b>Min</b>	2.5.5.11.2
Pf מקסימום – <b>Max</b>	2.5.5.11.3
ש סוגי קבלים שדורשים פריקה לפני עבודה. הערכים המקובלים – <b>Discharge</b>	2.5.5.11.4
לפונקציה הזאת הם Y או N. שמים Y רק במידה והקבל דורש פריקה.	
Point1 – כניסה לקבל	2.5.5.11.5
reint2 – יציאה מהקבל	2.5.5.11.6
EST_DIMMER – בדיקת דימר	2.5.5.12
DIM1 – השם של הדימר (למשל DIM1). ראה שרטוט	2.5.5.12.1
התנגדות (באוהמים) כאשר הדימר על מצב מינימאלי – Min Resistance	2.5.5.12.2
אשר הדימר על מצב מקסימלי – Max Resistance	2.5.5.12.3
1 בקודה – <b>Point</b> 1	2.5.5.12.4
2 בקודה – <b>Point2</b>	2.5.5.12.5
2 – <b>Point3</b> – נקודה	2.5.5.12.6



CNV בדיקת רכיב <b>TEST_CNV</b>	2.5.5.13
(CNV1 אםשל CNV השם של הרכיב – <b>CNV Name</b>	2.5.5.13.1
24v – התנגדות באוהמים ערך תחתון ל-24v	2.5.5.13.2
24v – התנגדות באוהמים ערך עליון ל- <b>24</b> v	2.5.5.13.3
5v-התנגדות באוהמים ערך תחתון ל – <b>5v Min</b>	2.5.5.13.4
5∨- התנגדות באוהמים ערך עליון ל – <b>5∨ Max</b>	2.5.5.13.5
24v-בקודת כניסה ל <b>Point1</b>	2.5.5.13.6
24v- נקודת יציאה ל – <b>Point2</b>	2.5.5.13.7
5v-בקודת כניסה ל <b>-Point3</b>	2.5.5.13.8
5∨- נקודת יציאה ל – <b>Point4</b>	2.5.5.13.9
SSR בדיקת רכיב – <b>TEST_SSR</b>	2.5.5.14
השם של הרכיב SSR לפי השרטוט – <b>SSR Name</b>	2.5.5.14.1
Output1 – לאן מתחברת נקודה – Output1	2.5.5.14.2
Output2 – לאן מתחברת נקודה – <b>Output2</b>	2.5.5.14.3

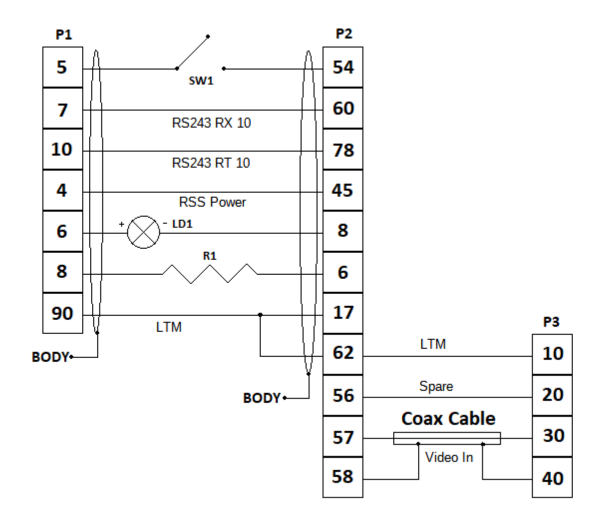
Input3 און מתחברת נקודה – Input3 2.5.5.14.4 Input4 – לאן מתחברת נקודה – Input4 2.5.5.14.5 (למשל 1000) + נקודה גלובלית ממנה מודדים מתח (למשל 1000) 2.5.5.14.6 בקודה גלובלית ממנה מודדים מתח - (למשל 1001) – Probe2 2.5.5.14.7 דביקת ממסר. בדיקה זו מקבלת את שם הממסר, כמה מתח בוולט – TEST\_RELAY 2.5.5.15 יש לתת כדי שהוא ייסגר, שתי נקודות כוח (+) (-), נקודת כניסה למתג, ונדוקת יציאה מהמתג. השם של הממסר – Relay Name 2.5.5.15.1 כמה מתח צריך כדי לסגור את הממסר – Volts 2.5.5.15.2 - שיש להזין כדי – Power Plus – לכל ממסר יש לפחות מתג אחד ונקודות כוח 2.5.5.15.3 לסגור את הממסר. משתנה זה הוא נקודת ה (+) של הכוח. למשל P1.5. - Power Minus – משתנה זה מסמל את נקודת ה (-) של של הכוח. 2.5.5.15.4 לכל מתג יש כניסה ויציאה. הכנס כאן נקודת כניסה – Switch Side 1 2.5.5.15.5 . הכנס כאן נקודת יציאה מהמתג – Switch Side 2 2.5.5.15.6 TEST DIODE – בדיקת דיודה. בדיקה זו מזרימה זרם מנקודה 1 לנקודה 2 על מנת 2.5.5.16 לבדוק את הדיודה. הדיודה אמורה להעביר זרם בכיוון אחד ולחסום אותו בכיוון השני. השם של הדיודה – Diode Name 2.5.5.16.1 (+) נקודה ראשונה – **Point1** 2.5.5.16.2 (-) נדוקה שנייה – **Point2** 2.5.5.16.3 POINT TO POINT – בדיקה זו נועדה כדי לבדוק באופן ידני מדע בין 2 נקודות. 2.5.5.17 משתמשים בה במצב של חוסר מחבר נגדי. 90.1 בדרך כלל תהיה - **Probe** 2.5.5.17.1 (+) נקודה ראשונה – **Point1** 2.5.5.17.2 (-) נדוקה שנייה – **Point2** 2.5.5.17.3 ש 2 צלילים שהמכונה תעשה אחרי כל נקודה. צליל 0 או 1 – Sound 2.5.5.17.4 הוספת הערה לקוד. – COMMENT 2.5.5.18 2.5.5.18.1 .גוף ההערה – **Text** – סיום תוכנה. יש להוסיף בכל סוף קוד על מנת להתציג את תוצאת של הבדיקה – **ΞND** 2.5.5.19 במידה והתיקייה קיימת, התוכנה תעבור על כל הקבצים ותייצר תוכנה או תתריע על שיגאה בקובץ עם 2.6 הסבר של מהי השגיאה להלן דוגמה של כל התהליך עבור מוצר הדמיה: 2.7

תחילה פותחים את השרטוט החשמלי ולומדים אותו. להלן שרטוט חשמלי עבור מוצר מק"ט:

עמוד 8 מתוך 17

2.7.1

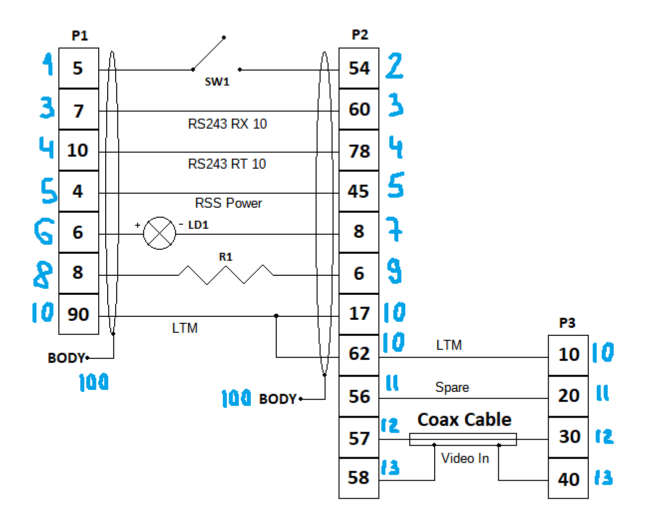
R-SAMPLE



DOC1234 Rev.01 מק"ט שרטוט מוצר R-SAMPLE איור 2.7.1-1 שרטוט מוצר

את כל (רצוי על דף עם עט או עיפרון) את כל 2.7.2 הדבר הראשון שאנחנו עושים הוא לסמן על גבי השרטוט (רצוי על דף עם עט או עיפרון) את כל החיבורים בשרטוט וחלוקתם לפי מספרי קו

ראו איור: NET ראו איור: כל קבוצה של חוטים מחוברים יהיו אותו קו



עם כל מספרי הקו מסומנים .R-SAMPLE איור 2.7.3-1 שרטוט מוצר R-SAMPLE. מק"ט שרטוט MPT Manager עכשיו נפתח את התוכנה 2.7.4

```
MAIN MENU:

1. RUN

2. SETTINGS

3. HELP

4. EXIT
Insert your choice >1

Insert PART NUMBER [Without R-] >SAMPLE
No such folder: Y:\Rafael\Cables\Cable Test\Programs/SAMPLE
Would you like to create a new folder? [Y/N] >Y
fill all the files and come back here to generate an MPT program
Press ENTER to restart >
```

MPT Manager איור 2.7.4-1 שימוש בתוכנה

R-SAMPLE אמורה להיפתח התיקייה שבה נמאים כל הקבצים עבור הרכבה

באופן הבא: netlist.csv תחילה נמלא את הטבלה

	Α	В	С
1	CONNAME	PINNAME	NETNUM
2	P1	5	1
3	P1	7	3
4	P1	10	4
5	P1	4	5
6	P1	6	6
7	P1	8	8
8	P1	90	10
9	P2	54	2
10	P2	60	3
11	P2	78	4
12	P2	45	5
13	P2	8	7
14	P2	6	9
15	P2	17	10
16	P2	62	10
17	P2	56	11
18	P2	57	12
19	P2	58	13
20	P3	10	10
21	P3	20	11
22	P3	30	12
23	P3	40	13
24	P1	BODY	100
25	P2	BODY	100
26	P3	BODY	100
27	1		

R-SAMPLE עבור מוצר netlist.csv מילוי טבלה

כפי שמופיע באיור מטה: netnames.csv כעת נמלא את טבלה

А	D
ŊĘŢŅŲM	NETNAME
1	SW1 Point 1
2	SW2 Point 2
3	RS243 RX 10
4	RS243 RT 10
5	RSS Power
6	LD1 Plus
7	LD2 Minus
8	R1 Plus
9	R2 Minus
10	LTM
11	Spare
12	Video In Data
13	Video In Braid
100	GND

R-SAMPLE עבור מוצר netnames.csv איור 2.7.7-1 מילוי טבלה

עכשיו אנחנו צריכים למצוא את המחברים הנגדיים עבור הרכבה זו ולמלא את הטבלאות 2.7.8 testcables\_to\_product.csv ו-testcables\_to\_outlets.csv

A	В	М	U
TESTCABLE	OUTLET	TESTCABLE	PRODUCT
55	A1	55.1	P1
99	A2	99.1	P2
100	A3	100.1	P3
		I	

R-SAMPLE עבור מוצר testcables\_to\_product.csv ו-testcables\_to\_outlets.csv עבור מוצר 2.7.8-1 מילוי טבלאות testcables\_to\_product.csv רושמים את המק"ט של המחבר 2.7.9

עבורו חסר מחבר נגדי. קח שאם למשל המק"ט של מחבר P3 היה P38999/25WE18SN ממלאים את הטבלה באופן הבא:

	-	~	
TESTCABLE	PRODUCT		
55.1	P1		
99.1	P2		Г
	P3	D38999/25WE18SN	

P3 במידה וחסר מחבר נגדי עבור מחבר נestcables\_to\_product.csv מילוי טבלה 2.7.9-1 במידה וחסר מחבר נגדי עבור מחבר script.txt לבסוף עלינו למלא את הקובץ 2.7.10.

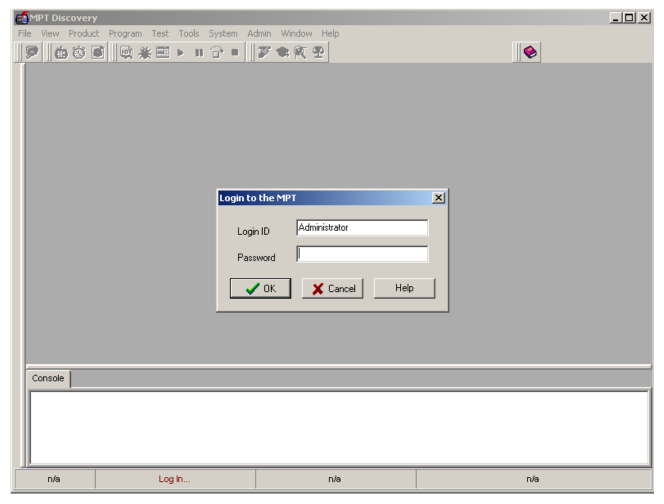
```
*script.txt - Notepad
                                                      Х
File Edit Format View Help
START (R-SAMPLE, Sample Program, DOC1234, 01)
TEST CONTACT()
TEST INSULATION()
TEST ONOFF SWITCH(SW1, P1.5, P2.54)
TEST RESISTOR(R1, 10000, P1.8, P2.6)
TEST LED(LD1, GREEN, P1.6, P2.8)
TEST COAX(Video In, P2.57, P3.30, P2.58, P3.40)
TEST HIPOT()
END()
               Ln 10, Col 1
                             100%
                                   Windows (CRLF)
                                                 UTF-8
```

R-SAMPLE עבור מוצר 2.7.10-1 מילוי קובץ script.txt

- כעת שוב נפתח את התוכנה MPT Manager, נלחץ על 1, נכניס מק"ט הרכבה 2.7.11 ונלחץ על ENTER לאישור יצירת תוכנה
- אם לא טעינו בשום מקום ולא ראינו הודעת שגיאה בתוכנה, אנחנו אמורים לקבל 3 קבצים: 2.7.12 SAMPLE.txt ,SAMPLE.csv, SAMPLE.html
  - MPT אלו הקבצים אותם אנחנו צריכים להעביר למחשב המחובר למכונת 2.7.13
- MPT כאשר העברנו את שלושת הקבצים לתיקייה עם שאר התוכנות אנחנו פותחים את התוכנה 2.7.14
  - SAMPLE ובוחרים בתיקייה החדשה File > Open Product בתפריט הראשי לוחצים על
    - 2.7.16 בתוך התיקייה בוחרים בקובץ
    - התוכנה אמורה ליצור את כל הקבצים האחרים באופן אוטומתי 2.7.17
      - כעט ניתן לבדוק את המוצר לפי הנוהל הרשום בהמשך 2.7.18

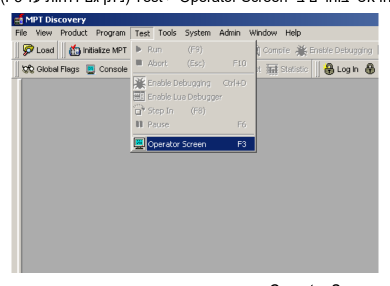
## 3 <u>ביצוע בדיקה חשמלית במבדק</u>

- Multi Point במחשב המחובר למבדק MPT במחשב את התוכנה
  - באותיות קטנות mpt במידה והנדרש, מכניסים סיסמה



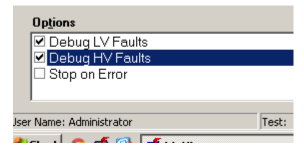
איור 3.2-1 פתיחת התוכנה

(F3 ניתן גם ללחות על) Test > Operator Screen - בתפריט הראשי בוחרים ב



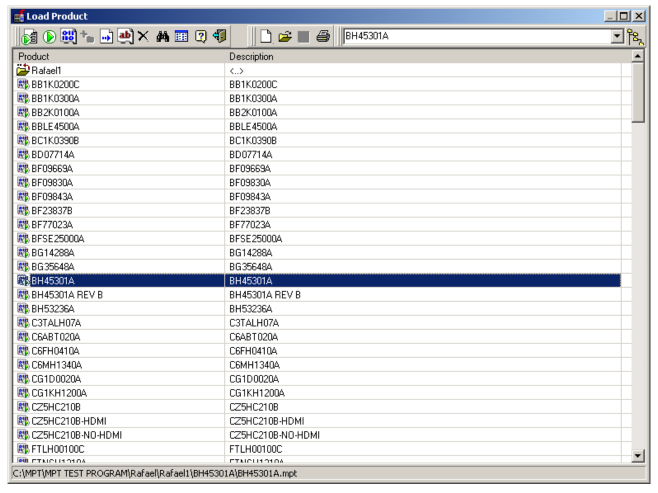
Operator Screen כניסה למסך 3.3-1 איור

Debug HV Faults ו- Debug LV Faults מסמנים את 2 התיבות 3.4



Operator Screen איור 3.4-1 סימון תיבות בדיקה במסך

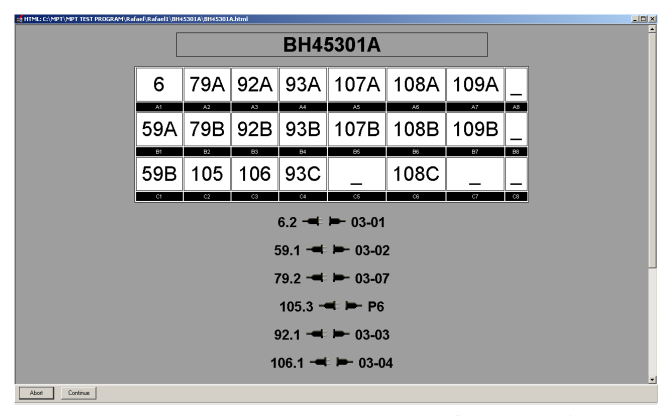
ואז בוחרים בתוכנה אותה אנחנו רוצים לבדוק. במידה והמוצר הרצוי לא נמצא שם Load לוחצים על Load איז בוחרים בתוכנה אותה אנחנו רוצים לבדוק. עקבו לסעיף 4.1 ועקבו אחר ההוראות עד סוף חלק



איור 3.5-1 פתיחת תוכנית בדיקה

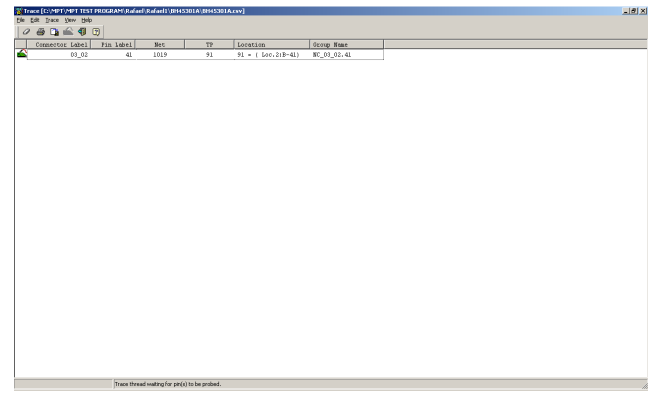
- 2.6 פותחים Production Folder לוודא כי השרטוט המופיע בתוכנה הוא ברוויזיה העדכנית
  - Run על מנת להתחיל את הליך הבדיקה לוחצים הכפתור הירוק
- 3.8 המסך הראשון יציג טבלה עם הסבר כיצד מחברים את הצב"ד למוצר. יש לחבר את המוצר לפי המסך הראשון יציג טבלה עם הסבר כיצד מחברים את הצב"ד החוראות נוספות)

  Continue על שימו לב כי מידי פעם יהיו הוראות נוספות)



איור 3.7-1 טבלת הוראות חיבור צב"ד

- יש לבצע את הבדיקה לפי ההוראות שהתוכנה מציגה. ההוראות משתנות ממוצר למוצר 3.9
- 3.10 במידה וקיימת טעות בחיווט המוצר, ניתן להיעזר בשרטוט וב-Probe האדום של המכונה
  - Tools > Trace בתפריט הראשי לוחצים על Probe על מנת להפעיל מסך



איור 3.11-1 מסך Probe לחיפוש נקודות

נוגע Probe- כעת צריך לגעת בנקודות הרצויות עם ה-Probe והתוכנה תציג במסך באילו נקודות ה-Probe נוגע

### שמירת פלטי בדיקה LOG

- MPT Log Manager פותחים את התוכנה Multi Point 4.1
  - 4.2 לוחצים על 1 וממתינים לסיום הטעינה
- ל.3 תוכנה זו עוברת על כל הקבצי lot. עבור כל ההרכבות ומייצרת את כל הפלטים התקינים של כל המוצרים
  - 4.4 בסיום ניתן ללחוץ על ENTER, ואז 4 ושוב ENTER כדי לצאת מהתוכנה
  - Fast File Transfer על מנת להעביר את הפלטים לדיסק אונקי ניתן להשתמש בתוכנה
- 1.6 תוכנה זו עוברת על כל הקבצים התיקייה המוגדרת כ-FROM (ראו בהגדרות התוכנה) ומעבירה את מה שיש ב-FROM אבל איו ב-TO
  - 9.7 פעולה זו היא אוטומתית רק צריך ללחוץ על 1 כדי להפעיל את הפונקציה

#### 5 מבנה תוכנת MPT

על מנת לעבוד, לכל תוכנת MPT צריכים להיות לפחות את הקבצים הבאים:

## 5.1.1 <u>קובץ התוכנה</u>

- 5.1.1.1 הקובץ הזה הוא רשימת ההוראות של הבדק החשמלי.
  - 5.1.1.2 הקובץ ייקרא לפי המוצר ויהיה אחד לכל מוצר.
- 5.1.1.3 לדוגמה: למוצר ששמו BF41029A חייב להיוצ הקובץ BF41029A.txt על מנת לעבוד.
  - 5.1.1.4 הסדר הרגיל של ההוראות יכלול: בדיקת המשכיות Continuity, בדיקת זליגה
    - Insulation, ובדיקת זליגה נוספת במתח גבוהה Hi-Pot.
  - 5.1.1.5 על מנת ללמוד את שפת המכונה של המבדק יש להיכנס לקובץ העזרה של המבדק.
- אם להיצמד MPT-Manager.exe אם להיצמד הקובץ הזה יהיה מיוצר באופן אוטומתי על ידי התוכנה
  - להוראות הכתובות בסעיף 2 כתיבת תוכנית בדיקה.

### CSV קובץ מפה 5.1.2

- 5.1.2.1 המפה היא מורה דרך למבדק האומר מה מסמלת כל נקודה כללית במבדק.
- אפןעים כאשר לכל שקע 50 נקודות שהם 1,200 נקודות כלליות. 8x3 = 24 למבדק יש 8x3 = 24
  - 5.1.2.3 קובץ המפה מורכב מ-7 עמודות:
  - עמודה A שם המחבר: למשל P2, J5, O3-02 וכו' A עמודה
  - עמודה B הפין של המחבר: זה יכול להיות מספר 1,2,3, אות גדולה או קטנה B עמודה
  - A,B,C, a,b,c, זה יכול להיות המילה BODY, או כל דבר אחר. יכולים להיות
- הרבה שורות של פינים בעלי אותו שם, ויכולים להיות הרבה שורות מחברים בעלי
- אותו שם, אבל השילוב A-B חייב להיות ייחודי. כלומר, שאם יש נקודה P5.2 היא
- חייבת להיות ייחודית. יכול להיות P5.3, יכול להיות J1.2, אבל השילוב של P5
  - בעמודה A והפין 2 בעמודה B חייב להיות שילוב ייחודי.
- עמודה C נקודה גלובלית. הנקודה הגלובלית יכולה להיות מספר בין 1 ל-1200
  - והיא חייבת להיות ייחודית לכל שורה.
- 5.1.2.3.4 עמודה D מספר NET: יכולים להיות הרבה נקודות באותו קו (NET), יש לשים
  - לאותו הקו רק נקודות אשר מחוברות יחד.

עמודה E לוקציה: אם יש למשל 6 נקודות באותו NET, הלוקציה חייבת להיות באותו

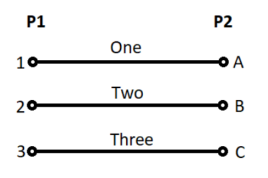
מספר ייחודי מ-1 עד 6 לכל נקודה.

שם ייחודי. NET שם הקו: לכל קו NET עמודה F עמודה

2-ב עמודה G דו גידי: פין רגיל (2Wire) יהיה מסומן ב-1, פין דו גידי יהיה מסומן ב-3 עמודה G דו גידי:

(4Wire)

:ראו דוגמה 5.1.2.4



A	В	C	D	E	F	G
P1	1	1	1	1	One	1
P1	2	2	2	1	Two	1
P1	3	3	3	1	Three	1
P2	A	4	1	2	One	1
P2	В	5	2	2	Two	1
P2	С	6	3	2	Three	1

ניתן להיעזר בפרוייקטים מוכנים על מנת ללמוד עוד. 5.1.2.5

שם הקובץ יהיה לפי שם המוצר אליו הוא שייך למשל: BF41029A.csv 5.1.2.6

אם להיצמד MPT-Manager.exe אם להיצמד מיוצר באופן אוטומתי על ידי התוכנה

להוראות הכתובות בסעיף 2 <u>כתיבת תוכנית בדיקה</u>.

## CSV איור 5.1-1 דוגמה של קובץ

## (אופציונלי) HTML <u>קובץ</u> 5.1.3

אשר מגיד טבלת חיבורים. החלק העליון מציג טבלת חיבור למכונה, HTML אשר מגיד טבלת חיבורים. החלק העליון מציג טבלת חיבור למכונה,

החלק התחתון רשימת חיבורים בין ציוד הבדיקה למוצר

שם הקובץ יהיה לפי שם המוצר אליו הוא שייך למשל: BF41029A.html 5.1.3.2

אם להיצמד MPT-Manager.exe אם להיצמד אוטומתי על ידי התוכנה אווצר באופן אוטומתי של ידי התוכנה

להוראות הכתובות בסעיף 2 כתיבת תוכנית בדיקה.