

**בתי-תקע משותפי-ציר, 75 אום, לאותות רדיו
ולאותות טלוויזיה**

Coaxial wall sockets, 75Ω, for radio and television signals

לעיון ולמתן הערות

מסמך זה הוא הצעה בלבד

גיליון תיקון זה הוכן על ידי ועדת המומחים 580203 – רכיבים לאנטנות ולמערכות טל"כ, בהרכב זה: אורן בבו, ניסים טל (יו"ר), חזי נאור, אלי קוויטל, שחר שרעבי.
כמו כן תרמו להכנת גיליון התיקון: גבי בן-יעקב ודוד משה.

זיוה שלו ריכזה את עבודת הכנת גיליון התיקון.

פרויקט

הודעה על גיליון תיקון

גיליון תיקון זה מעדכן את
התקן הישראלי ת"י 1149 מספטמבר 2018

עדכניות התקן

התקנים הישראליים עומדים לבדיקה מזמן לזמן, ולפחות אחת לחמש שנים, כדי להתאימם להתפתחות המדע והטכנולוגיה. המשתמשים בתקנים יודאו שבידיהם המהדורה המעודכנת של התקן על גיליונות התיקון שלו. מסמך המתפרסם ברשומות כגיליון תיקון, יכול להיות גיליון תיקון נפרד או תיקון המשולב בתקן.

תוקף התקן

תקן ישראלי על עדכוניו נכנס לתוקף החל ממועד פרסומו ברשומות. יש לבדוק אם התקן רשמי או אם חלקים ממנו רשמיים. תקן רשמי או גיליון תיקון רשמי (במלואם או בחלקם) נכנסים לתוקף 60 יום מפרסום ההודעה ברשומות, אלא אם בהודעה נקבע מועד מאוחר יותר לכניסה לתוקף.

סימון בתו תקן

כל המייצר מוצר, המתאים לדרישות התקנים הישראליים החלים עליו, רשאי, לפי היתר ממכון התקנים הישראלי, לסמנו בתו תקן:



זכויות יוצרים

© אין לצלם, להעתיק או לפרסם, בכל אמצעי שהוא, תקן זה או קטעים ממנו, ללא רשות מראש ובכתב ממכון התקנים הישראלי.

פרק ב – דרישות כלליות

2.2. מבנה

2.2.6. מכסה

המשפט הראשון, המתחיל במילים "המכסה יהיה" והמסתיים במילים "UL 94", יושמט, ובמקומו ייכתב:
המכסה יהיה עשוי חומר עמיד בחום ובאש כמפורט בתקן זה, בסעיף 2.14 הדין בדליקות.

2.14. דליקות

הכתוב בסעיף יושמט, ובמקומו ייכתב:
החלקים העשויים חומר מבדד יהיו עמידים בחום חריג ובאש, ויעמדו בדרגה V-0 כמוגדר בתקן האמריקני UL 94, או יעמדו בדרישות סעיף 28.1.1 - Glow-wire test שבתקן הישראלי ת"י 32 חלק 1.1, לפי הצהרת היצרן הנוגעת לעמידותם בדליקות.

פרק ג – שיטות בדיקה

3.5. דליקות

הכתוב בסעיף יושמט, ובמקומו ייכתב:
בודקים כמפורט בתקן האמריקני UL 94, עבור דרגה V-0, או בודקים כמפורט בסעיף 28.1.1 - Glow-wire test שבתקן הישראלי ת"י 32 חלק 1.1, לפי הצהרת היצרן הנוגעת לעמידות בדליקות.

להלן הסעיפים הרלוונטיים מתוך ת"י 1149 שבתוקף:

2.2.6 מכסה

המכסה יהיה עשוי חומר עמיד בחום ובאש בדרגה V-0 כמוגדר בתקן האמריקני UL 94. קביעתו של המכסה תהיה בטוחה: תמנע את תזוזתו ותאפשר להתקינו רק בצורה נכונה. קביעת המכסה תיעשה כך, שלא תהיה אפשרות לשחררו ללא שימוש בכלי. פתחי המכסה יהיו כאלה שיאפשרו את התקנתו על בית-התקע בקלות.

2.14 דליקות

החלקים העשויים חומר מבדד יהיו עמידים בחום חריג ובאש, ויעמדו בדרגה V-0 כמוגדר בתקן האמריקני UL 94.

3.5 דליקות

בודקים כמפורט בתקן האמריקני UL 94, עבור דרגה V-0.

פרויקט