

# מתאם לגלאי בלוח חשמל – מוגן מים ואבק

אלקטרו סייף בע"מ

תקן ישראלי ת"י 1220 חלק 3 קובע:

"בכל מקום שמתקנים בו מערכת גילוי אש, יותקנו גלאים ונוריות סימון גם בלוחות חשמל למתח נמוך וזרם של 63 אמפר ומעלה תלת מופעי, ובלוחות 200 אמפר ומעלה זרם ישר"

"הקופסות יחוזקו אל הלוח ויאפשרו פתיחה וסגירה ללא חשש לנפילת חלקים כגון ברגים לתוך הלוח"



מתאם לגלאי בלוח חשמל אשר פותח ומיוצר ע"י אלקטרו סייף בע"מ נותן מענה לדרישת תקן 1220 ולתקנות החשמל – "התקנת מובלים והתיוול שבהם במתח שאינו עולה על מתח נמוך".

- ✓ מבנה הגוף והאטמים מיוצרים מחומר מעבב בעירה.
- ✓ המתאם מגן מפני חדירת מים ללוח החשמל.
- ✓ קופסת מעבר בעלת דפנות ישירות מאפשרות חיבור אנטיגרון להשלמת האיטום של המובלים.
- ✓ מבנה קשיח המאפשר חיבור אטום עם שני ברגים בלבד.
- ✓ מסופק עם אום-ניט אטום למניעת חדירת מים דרך ברגי החיבור ללוח.
- ✓ ניתן להזמין עם אנטיגרונים לצנרת מרירון, מריכף או שרשור.
- ✓ מתאים לרוב סוגי הגלאים / בסיסים.

## מידע למזמין:

#	תאור	דגם
1	מתאם לגלאי בלוח חשמל	ES201801-1
2	מתאם לגלאי בלוח חשמל אטום מים	ES201801-2
3	חב' 10 יח' אומניט 2.5-3.5 מ"מ	ES201801-3
4	חב' 10 יח' אנטיגרון למריכף 20 מ"מ	ES201801-4
5	חב' 10 יח' אנטיגרון למרירון 3/4"	ES201801-5
6	חב' 10 יח' אנטיגרון לשרשור 16 מ"מ	ES201801-6

מתאם לגלאי בלוח חשמל מדגם רשום - רשות הפטנטים

כל המידע אשר מופיע במסמך זה ניתן לשינוי ללא התראה, אלקטרו סייף מאמינים כי המידע המוצג במסמך זה הוא אמין, אך אינה לוקחת אחריות על דיוק ושלמות המידע

מתאם לגלאי בלוח חשמל מודל  
ES201801

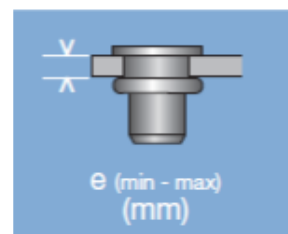
## תאור טכני

גוף המתאם- פוליקרבנט מעבב בעירה  
LEXAN™ MFR = 22 at 300°C/1.2kg  
Resin VR1820

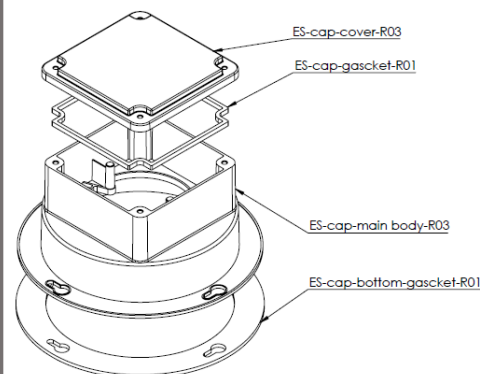
מכסה המתאם- פוליקרבנט מעבב בעירה  
MFR = 22 at 300°C/1.2kg  
LEXAN™ Resin VR1820

אטם עליון- נאופרן 3152/18 מעבב בעירה לתקן ASTM תעודת מעבדה 7624

אטם תחתון- נאופרן 3152/18 מעבב בעירה לתקן ASTM תעודת מעבדה 7624



אום ניט



מבט פריסה



מבט כולל בסיס ואטם תחתון