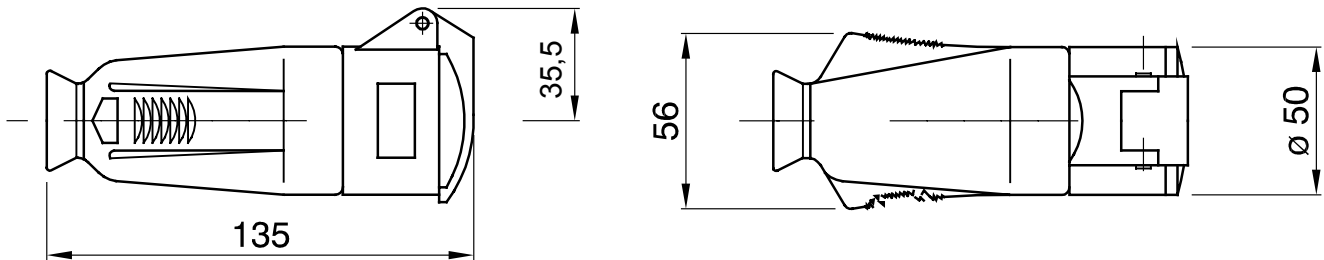




IEC 309 (IEC 60309) קו מוצרים של תקעים ושקעים קבועים וניידים לשימוש תעשייתי, בכפוף לתקני הגודל והביצועים שאוחדו ברמה הבינלאומית (EN 60309) והוטמנו בתקנים האירופיים (CEI 23-12) והאיטלקיים (EN 60309) והוטמנו בתקנים האירופיים (EN 60309) ו-125A 63 ושקעים ותקעים עם זרם נקוב של 90° ליצירת חיגור חשמלי. קו המוצרים כולל תקעים קבועים של (CP) מצוידים במגע פיילוט גוסף 10° ו-90° ושקעים קבועים של 90° ליצירת חיגור חשמלי. קו המוצרים כולל תקעים קבועים של (CP) מצוידים במגע פיילוט גוסף 10° ו-90°. מסוג Pt. CuZn40Pb2 (Cu 58%, Zn 40%, Pb 2%); השרולים עשויים ממטיל פליז מוצק, מסוג 90°. מהדקים נגד שחרור עם ברגים בלתי ניתנים לאיבוד, ומהדק כבל מובנה עם כניסת כבל נגד שחיקה.

|                          |  |                    |  |
|--------------------------|--|--------------------|--|
| צבע                      | ירוק   | (A) נקוב זרם       | 16   |
| IP                       | IP44   | מס' של קטבים       | 2P   |
| דרגה                     |  |                    |  |
| זעזוע התנגדות            | IK08   | אזכור שעה          | 11   |
| סוג                      | מחבר ישר                                       | נקוב מתח           | 20-25V ו-40-50V                                  |
| תדר                      | 401 - 500 Hz                                   | יכולת הידוק מהדקים | ממ"ר 1.5-4 - כבלים קשיחים 1-2.5 כבלים גמישים     |
| טמפרטורת הפעלה           | ±25 +40 °C                                     | סוג חיווט          | עם בורג  |
| קוד חשמלי                | 2210   | בדיקת תיל לזהט     | 850°C (650° - (חלקים פסיביים) - (חלקים אקטיביים) |
| מספר פעולות כולל         | > 5000   | עומס יתר מותר      | 22 A   |
| 1.1U - יכולת הפסקת זרם ב | 20 A   | התנגדות בידוד      | > 10MΩ   |
| לחץ תרמי עם כדור         | 125°C (80 - (חלקים אקטיביים) - (חלקים פסיביים) |                    |  |

## DIMENSIONAL



## TECHNICAL SYMBOLOGY

**IP**

IP44

**IK**

IK08



עם בורג

**GWT**

850°C חלקים C  
(650° - (חלקים אקטיביים) - (חלקים פסיביים)

125°C חלקים C  
(80 - (חלקים אקטיביים) - (חלקים פסיביים)

## STANDARDS/APPROVALS

