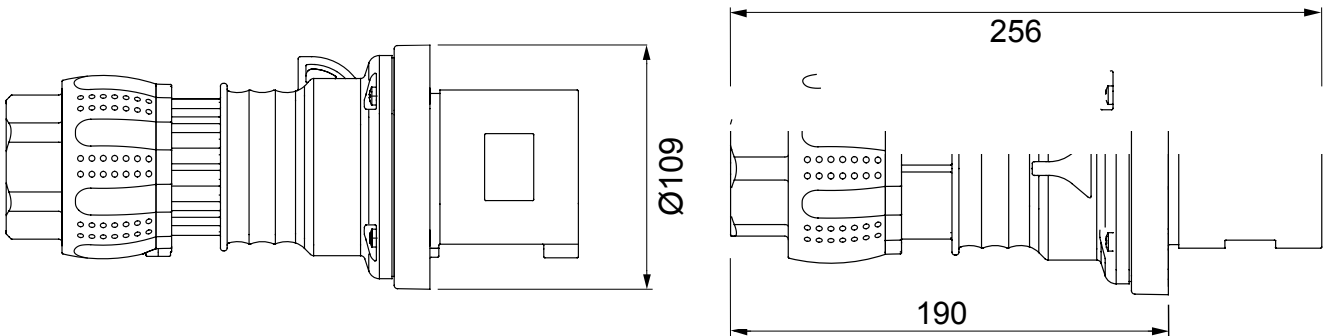




שמוטמעים, IEC 1-60309 ו- IEC 2-60309 קו מוצרים של תקעים ושקעים העומדים בתקנים הבינלאומיים IEC 309 HP: קו מוצרים זה מרחיב את מבחר התקעים הניידים, השקעים הניידים, EN 60309-2 ו- EN 60309-1 ברמה האירופית כדי לוודא הגנה מוחלטת בכל היישומים האפשריים. הטכנולוגיה והעובי של החלקים שעשויים מחומר מבודד מוודאים IP68 / IP67 / IP66 / ודרגות עד IP54 / IP44 עם דרגות הגנה 125A עד 16 -לזרמים מ-GEWISS והשקעים השקועים של עוברים טיפול שטח IEC 309 HP רמה מוגברת של התנגדות לגורמים כימיים ומכניים. כל השפורות והפינים של שקעי ותקעי בציפוי ניקל להגנה מלאה מפני קורוזיה, התחמצנות ושחיקה. כל האלמנטים המתכתיים החיצוניים של שקעי ותקעי (עשויים מפליז 63-125A אינסרטים להברגות המתכת של גופים גרסאות) עשויים מפלדת אל-חלד IEC 309 HP.

צבע	צהוב	זרם (A) נקוב	63
IP דרגה	IP44/IP54	מס' של קטבים	2P+E
זעזוע התנגדות	IK09	אזכור שעה	4
סוג	תקע ישר	נקוב מתח	100- 130 V
תדר	50/60 Hz	יכולת הידוק מהדקים	ממ"ר 6-25 - כבלים קשיחים 6-16 כבלים גמישים
יכולת הידוק מהדק כבל	16.1-37 mm	טמפרטורת הפעלה	±25 +55 °C
סוג חיטוט	הידוק עקיף	סוג חומר	EN 60754-2 נטול הלוגן בהתאם לתקן
קוד חשמלי	2210	בדיקת תיל לוחט	850°C (650° - חלקים פסיביים) - (חלקים פסיביים)
מספר פעולות כולל	> 2000	יכולת הפסקת זרם ב-1.1Un	79 A
התנגדות בידוד	> 10MΩ	לחץ תרמי עם כדור	125°C (80 - חלקים אקטיביים) - (חלקים פסיביים)

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY

IP

IP44/IP54

IK

IK09



הידוק עקיף



נטול הלוגן בהתאם  
ל-EN 60754-2 לתקן

GWT

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



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

### STANDARDS/APPROVALS

