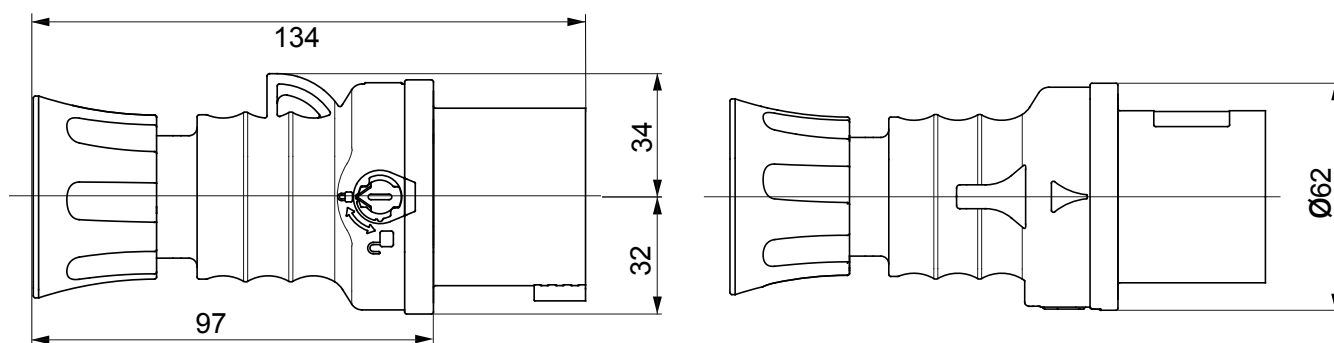




שמוטמעים, IEC 1-60309 ו- IEC 2-60309 קו מוצרים של תקעים ושקעים העומדים בתקנים הבינלאומיים IEC 309 HP: קו מוצרים זה מרחיב את מבחר התקעים הניידים, השקעים הניידים, EN 60309-2 ו- EN 60309-1 ברמה האירופית כדי לוודא הגנה מוחלטת בכל היישומים האפשריים. הטכנולוגיה והעובי של החלקים שעשויים מחומר מבודד מוודאים IP68 / IP67 / IP66 / IP54 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	אפור	(A) נקוב זרם	16
IP	IP44/IP54	מס' של קטבים	3P+E
דרגה			
זעזוע התנגדות	IK09	אזכור שעה	12
סוג	תקע ישר	נקוב מתח	שנאי
תדר	50/60 Hz	יכולת הידוק מהדקים	ממ"ר 1.5-4 - כבלים קשיחים 1-2.5 כבלים גמישים
יכולת הידוק מהדק כבל	7.5-13.8 mm	טמפרטורת הפעלה	±25 +55 °C
סוג חייוט	עם בורג	סוג חומר	EN 60754-2 נטול הלוגן בהתאם לתקן
קוד חשמלי	2231	בדיקת תיל לוהט	850°C (650° - (חלקים פסיביים) חלקים אקטיביים)
מספר פעולות כולל	> 5000	עומס יתר מותר	22 A
1.1Un - יכולת הפסקת זרם ב	20 A	התנגדות בידוד	> 10MΩ
לחץ תרמי עם כדור		(חלקים פסיביים) °C חלקים אקטיביים) - 125°C	

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY

**IP**  
IP44/IP54

**IK**  
IK09



**HF**  
HALOGEN FREE  
נטול הלוגן בהתאם  
לדיוקן EN 60754-2

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



### STANDARDS/APPROVALS

