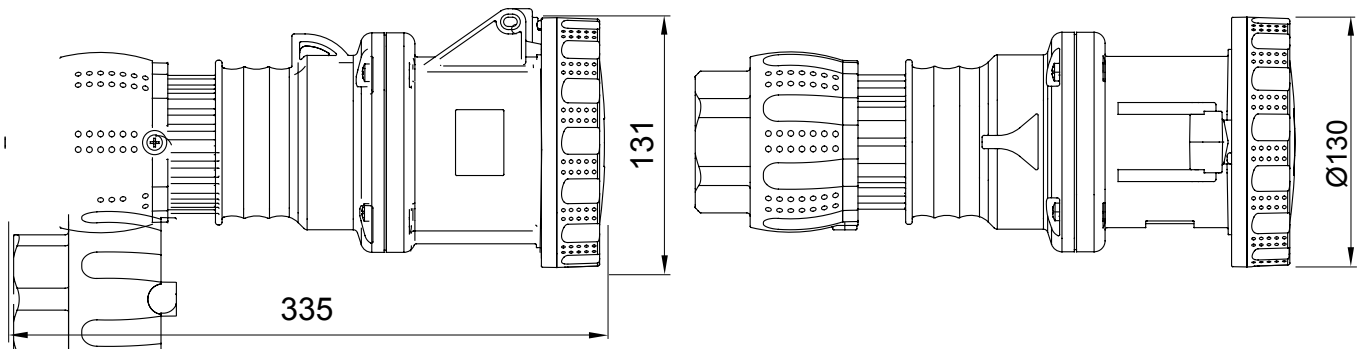




שטומעים IEC 1-60309 ו- IEC 2-60309 קו מוצרים של תקעים ושקעים העומדים בתקנים הבינלאומיים IEC 309 HP: קו מוצרים זה מרחיב את מבחר התקעים הניידים, השקעים הניידים, EN 60309-1 ו- EN 60309-2 ברמה האירופית כדי לוודא הגנה מוחלטת בכל היישומים האפשריים. הטכנולוגיה המיוחדת והעובי של החלקים שעשוים מחומר מבודד מוודאים IP66 / IP67 / IP68 / IP69 ודרגות עד IP44 / IP54 עם דרגות הגנה 125A עד 16 -לזרמים מ GEWISS השקעים השקעים 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 (עשוים מפליז 63-125A אינסרטים להברגות המתכת של גופים גרסאות) עשוים מפלדת אל-חלד IEC 309 HP.

צבע	צהוב	נקוב זרם (A)	125
IP דרגה	IP66/IP67/IP68/IP69	מס' של קטבים	2P+E
זעזוע התנגדות	IK09	אזכור שעה	4
סוג	מחבר ישר	נקוב מתח	100- 130 V
תדר	50/60 Hz	יכולת הידוק מהדקים	ממ"ר 25-70 ממ"ר - כבלים קשיחים 16-50 כבלים גמישים
יכולת הידוק מהדק כבל	24.7-38.5 mm	טמפרטורת הפעלה	±25 +55 °C
סוג חיוט	הידוק עקיף	סוג חומר	EN 60754-2 נטול הלוגן בהתאם לתקן
קוד חשמלי	2211	בדיקת תיל לוחט	850°C (650° - חלקים פסיביים) - 125°C (חלקים פסיביים)
מספר פעולות כולל	> 500	1.1U-יכולת הפסקת זרם ב	156 A
התנגדות בידוד	> 10MΩ	לחץ תרמי עם כדור	125°C (80 - חלקים אקטיביים) - 125°C (חלקים פסיביים)

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY

IK

IK09



הידוק עקיף

HF

HALOGEN FREE

נטול הלוגן בהתאם  
לEN 60754-2 לתקן



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

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

IP66/IP67/IP68/IP69

### STANDARDS/APPROVALS

