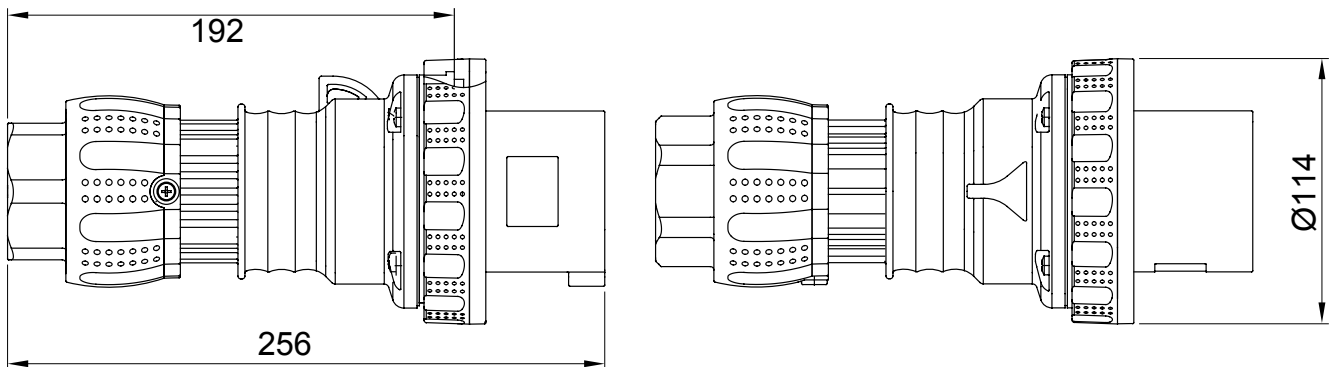




שמוטמעים, IEC 2-60309 ו- IEC 1-60309 קו מוצרים של תקעים ושקעים העומדים בתקנים הבינלאומיים: IEC 309 HP: קו מוצרים זה מרחיב את מבחר התקעים הניידים, השקעים הניידים, EN 60309-2 ו- EN 60309-1 ברמה האירופית כדי לוודא הגנה מוחלטת בכל היישומים האפשריים. הטכנולוגיה המיושמת והעובי של החלקים שעשויים מחומר מבודד מוודאים IP66 / IP67 / IP68 / IP69 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 השפופרות 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	ירוק	(A) נקוב זרם	63
IP דרגה	IP66/IP67/IP68/IP69	מאפיינים	מגע מוביל
מס' של קטבים	3P+N+E	זעזוע התנגדות	IK09
אזכור שעה	10	סוג	תקע ישר
נקוב מתח	> 50V	תדר	100 - 300 Hz
יכולת הידוק מהדקים	ממ"ר 6-25 - כבלים קשיחים 6-16 כבלים גמישים	יכולת הידוק מהדק כבל	19.9-37 mm
טמפרטורת הפעלה	±25 +55 °C	סוג חיווט	הידוק עקיף
סוג חומר	EN 60754-2 נטול הלוגן בהתאם לתקן	קוד חשמלי	2231
בדיקת תיל לוחט	850°C (650° - חלקים אקטיביים) - 1.1Un	מספר פעולות כולל	> 2000
יכולת הפסקת זרם ב	79 A	התנגדות בידוד	> 10MΩ
לחץ תרמי עם כדור	125°C (80 - חלקים פסיביים)		

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

IP IP66/IP67/IP68/IP69	IK IK09	 הידוק עקיף	HF HALOGEN FREE נטול הלוגן בהתאם לנתון EN 60754-2	GWT 850°C חלקים C (650° - אקטיביים) - (חלקים פסיביים)	 125°C חלקים °C (חלקים אקטיביים) - (80 - פסיביים)
----------------------------------	-------------------	---	---	---	---

STANDARDS/APPROVALS

