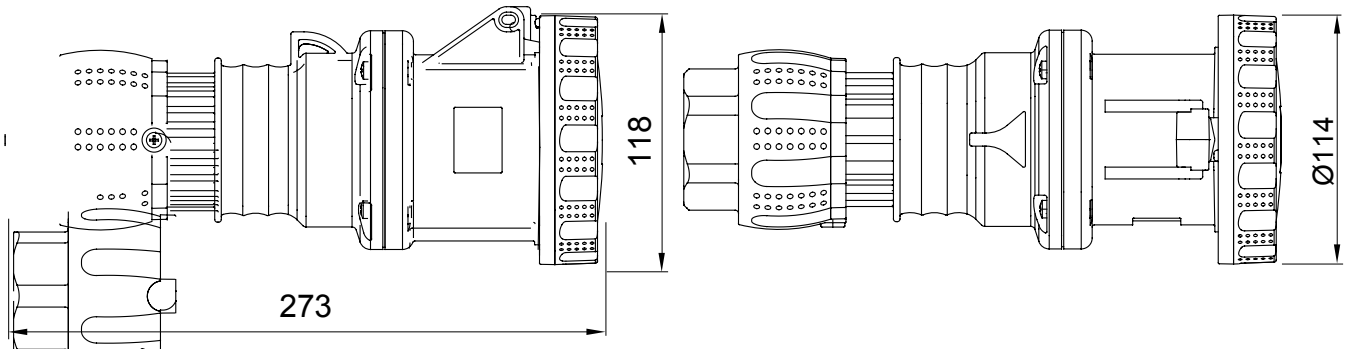




IEC 309 HP: שמוטמעים IEC 1-60309 ו- IEC 2-60309 קו מוצרים של תקעים ושקעים העומדים בתקנים הבינלאומיים: EN 60309-1 ו- EN 60309-2 ברמה האירופית כדי לוודא הגנה מוחלטת בכל היישומים האפשריים. הטכנולוגיה והעובי של החלקים שעשויים מחומר מבודד מוודאים IP66 / IP67 / IP68 / IP69 ודרגות עד IP44 / IP54 עם דרגות הגנה 125A עד 16 -לזרמים מ-GEWISS והשקעים השקועים של עוברים טיפול שטח IEC 309 HP רמה מוגברת של התנגדות לגורמים כימיים ומכניים. כל 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	מס' של קטבים	3P+E
זעזוע התנגדות	IK09	אזכור שעה	2
סוג	מחבר ישר	נקוב מתח	> 50V
תדר	> 300-500Hz	יכולת הידוק מהדקים	ממ"ר 6-25 - כבלים קשיחים 6-16 כבלים גמישים
יכולת הידוק מהדק כבל	17.9-37 mm	טמפרטורת הפעלה	±25 +55 °C
סוג חייוט	הידוק עקיף	סוג חומר	EN 60754-2 נטול הלוגן בהתאם לתקן
קוד חשמלי	2211	בדיקת תיל לוחט	850°C (650° - אקטיביים) - (חלקים פסיביים)
מספר פעולות כולל	> 2000	1.1U-יכולת הפסקת זרם ב	79 A
התנגדות בידוד	> 10MΩ	לחץ תרמי עם כדור	125°C (80° - חלקים אקטיביים) - (חלקים פסיביים)

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

IP

IP66/IP67/IP68/IP69



IK09

HF
HALOGEN FREE

נטול הלוגן בהתאם
ל-EN 60754-2 לתקן

GWT

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



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

STANDARDS/APPROVALS

