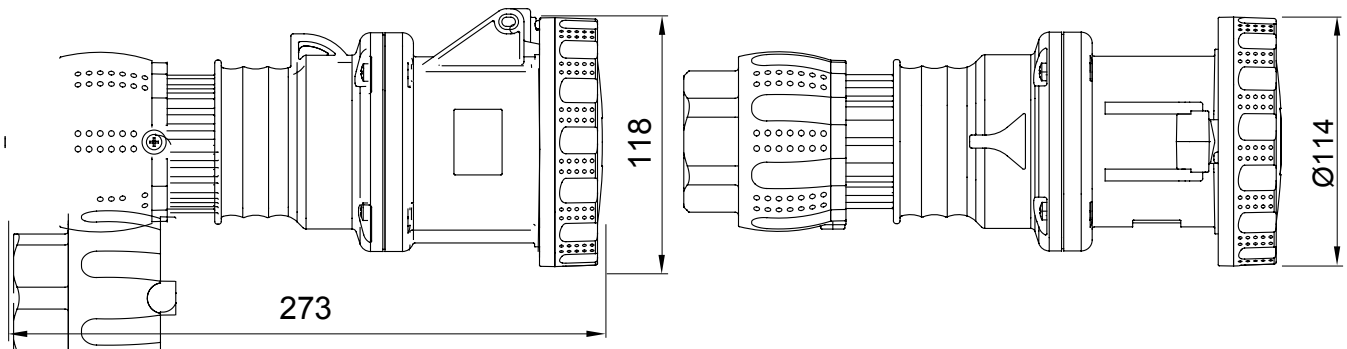




IEC 309 HP: שוטמעים, IEC 1-60309 ו- IEC 2-60309 קו מוצרים של תקעים ושקעים העומדים בתקנים הבינלאומיים: EN 60309-1 ו- EN 60309-2 ברמה האירופית כדי לוודא הגנה מוחלטת בכל היישומים האפשריים. הטכנולוגיה והעובי של החלקים עשויים מחומר מבודד מוודאים IP66 / IP67 / IP68 / IP69 עם דרגות IP44 / IP54 עם דרגות הגנה 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	כחול	זרם (A) נקוב	63
IP דרגה	IP66/IP67/IP68/IP69	מס' של קטבים	2P+E
זעזוע התנגדות	IK09	אזכור שעה	6
סוג	מחבר ישר	נקוב מתח	200- 250 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 חיווט	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° - אקטיביים) - (חלקים פסיביים)

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

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

STANDARDS/APPROVALS

