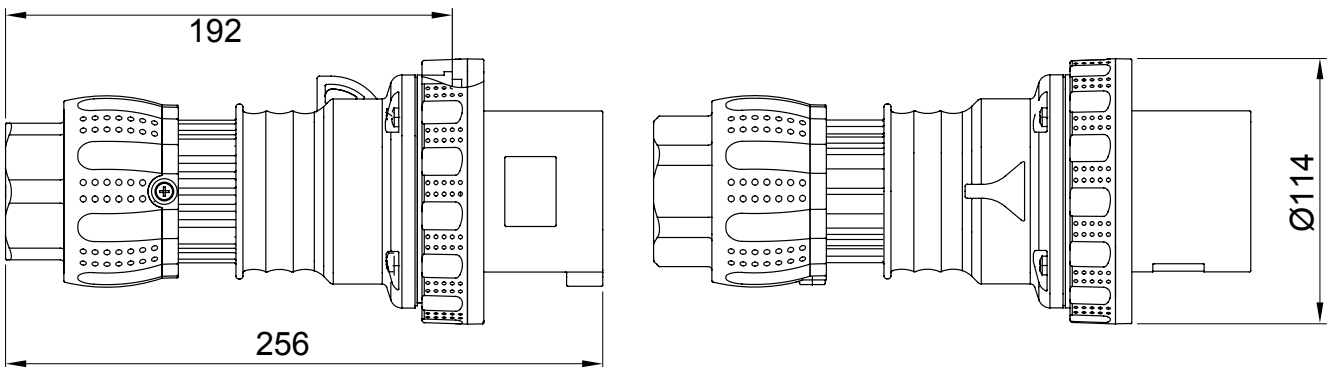




IEC 309 HP: שמוטמעים, IEC 1-60309 ו- IEC 2-60309 קו מוצרים של תקעים ושקעים העומדים בתקנים הבינלאומיים: EN 60309-1 ו- EN 60309-2 ברמה האירופית כ-קו מוצרים זה מרחיב את מבחר התקעים הניידים, השקעים הניידים, עם דרגות הגנה IP44 / IP54 עד IP66 / IP67 / IP68 / IP69 כדי לוודא הגנה מוחלטת בכל היישומים האפשריים. הטכנולוגיה והעובי של החלקים שעשויים מחומר מבודד מוודאים IP69 / 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	אפור	נקוב זרם (A)	63
IP דרגה	IP66/IP67/IP68/IP69	מס' של קטבים	2P+E
זעזוע התנגדות	IK09	אזכור שעה	8
סוג	תקע ישר	נקוב מתח	> 250 V
תדר	DC	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 חיוט	הידוק עקיף	סוג חומר	EN 60754-2 נטול הלוגן בהתאם לתקן
קוד חשמלי	2231	בדיקת תיל לוחט	850°C (650° - חלקים פסיביים) - 125°C (חלקים פסיביים)
מספר פעולות כולל	> 2000	יכולת הפסקת זרם ב	1.1Un
התנגדות בידוד	> 10MΩ	לחץ תרמי עם כדור	125°C (80° - חלקים פסיביים) - 125°C (חלקים פסיביים)

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

IK

IK09

IP66/IP67/IP68/IP69



הידוק עקיף

HF

HALOGEN FREE

נטול הלוגן בהתאם
ל-EN 60754-2 לתקן



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

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

STANDARDS/APPROVALS

