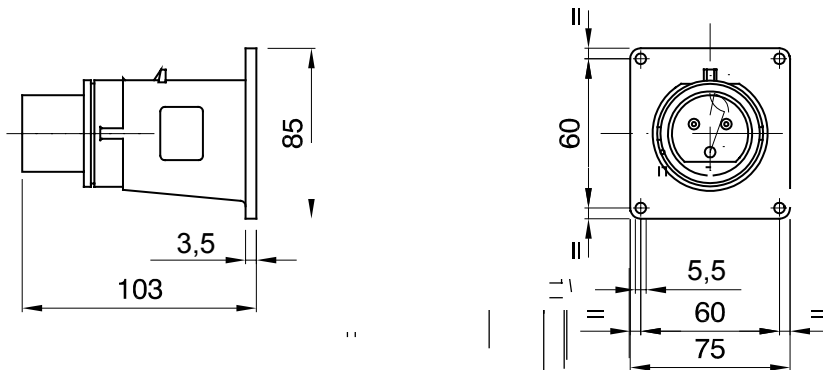




IEC 309 (IEC 60309) קו מוצרים של תקעים ושקעים קבועים וניידים לשימוש תעשייתי, בכפוף לתקני הגודל והביצועים שאוחדו ברמה הבינלאומית (EN 60309) והאיטלקיים (CEI 23-12) והוטמעו בתקנים האירופיים (60309) ו-125A 63 ושקעים ותקעים עם זרם נקוב של 90° ליצירת חיגור חשמלי. קו המוצרים כולל תקעים קבועים של (CP) מצוידים במגע פיילוט נוסף ו-10° ושקעים קבועים של 90° ליצירת חיגור חשמלי. קו המוצרים כולל תקעים קבועים של (CP) מצוידים במגע פיילוט נוסף ו-90° ו-90° מהדקים נגד שחרור עם Pt. CuZn40Pb2 (Cu 58%, Zn 40%, Pb 2%); השרולים עשויים ממטיל פליז מוצק, מסוג 850° ו-650° (חלקים פסיביים) ו-850° (חלקים פסיביים) ומהדק כבל מובנה עם כניסת כבל נגד שחיקה ברגים בלתי ניתנים לאיבוד, ומהדק כבל מובנה עם כניסת כבל נגד שחיקה

צבע	לבן	נקוב זרם (A)	16
IP דרגה	IP44	מס' של קטבים	2P
זעזוע התנגדות	IK08	אזכור שעה	10
אוגן מידות (מ"מ)	85x75	סוג	שקע ישר להתקנה מתחת לטיח
נקוב מתח	20-25V ו-40-50V	תדר	DC
יכולת הידוק מהדקים	כבלים קשיחים 1-2.5 כבלים גמישים	טמפרטורת הפעלה	±25 +40 °C
סוג חייוט	עם בורג	קוד חשמלי	2230
בדיקת תיל לוחט	850°C (650° - 850°C חלקים פסיביים) (חלקים פסיביים)	מספר פעולות כולל	> 5000
עומס יתר מותר	22 A	1.1Un - יכולת הפסקת זרם ב	20 A
התנגדות בידוד	> 10MΩ	לחץ תרמי עם כדור	125°C (80 - 125°C חלקים פסיביים) (חלקים פסיביים)

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

IP

IP44

IK

IK08



עם בורג

GWT

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



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

STANDARDS/APPROVALS

