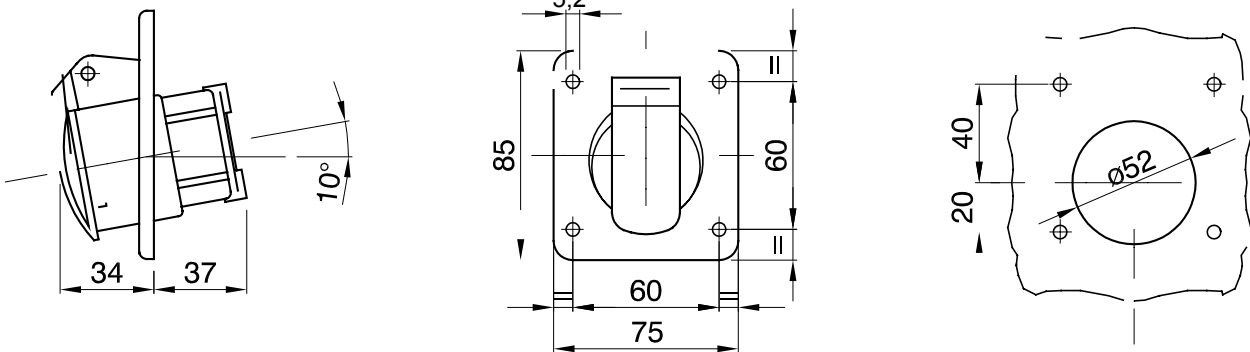




IEC 309 (IEC 60309) קו מוצרים של תקעים ושקעים קבועים וניידים לשימוש תעשייתי, בכפוף לתקני הגודל והביצועים שאוחדו ברמה הבינלאומית (EN 60309) והאיטלקיים (CEI 23-12) והאיטלקיים (EN 60309) והוטמנו בתקנים האירופיים (IEC 60309) ו-125A 63 שקעים ותקעים עם זרם נקוב של 90° ליצירת חיגור חשמלי. קו המוצרים כולל תקעים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

צבע	ירוק	(A) נקוב זרם	32
IP	IP44	מס' של קטבים	2P
דרגה			
זעזוע התנגדות	IK08	אזכור שעה	11
אוגן	85x75	סוג	להתקנה מתחת לטיח 10° שקע בזווית
(מ"מ) מידות			
נקוב מתח	20-25V ו-40-50V	תדר	500 Hz - 401
יכולת הידוק מהדקים	ממ"ר 2.5-10 ממ"ר - כבלים קשיחים 2.5-6 כבלים גמישים	טמפרטורת הפעלה	±25 +40 °C
סוג חייוט	עם בורג	קוד חשמלי	2210
בדיקת תיל לוחט	850°C (650° - חלקים פסיביים) C חלקים אקטיביים)	מספר פעולות כולל	> 2000
עומס יתר מותר	42 A	1.1Un - יכולת הפסקת זרם ב	40 A
התנגדות בידוד	> 10MΩ	לחץ תרמי עם כדור	125°C (80 - חלקים פסיביים) °C חלקים אקטיביים)

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY

IP

IP44

IK

IK08



עם בורג

GWT

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



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

### STANDARDS/APPROVALS

