

# Scheda Tecnica Prodotto

## GW63529

**IEC 309 HP** 

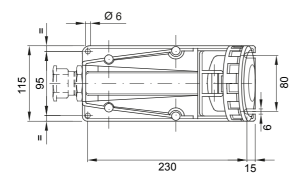


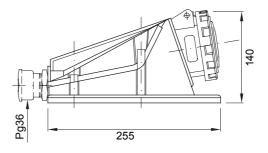
Gamma di prese e spine mobili e fisse di tipo smontabile per uso industriale, conformi agli standard dimensionali e prestazionali unificati a livello internazionale (IEC 60309) e recepiti dalla normativa europea (EN 60309) ed italiana (CEI 23-12). Dotazione di contatto supplementare pilota (CP) per la realizzazione dell'interblocco elettrico sulle versioni di prese e spine con corrente nominale 63 e 125A. Integrano la gamma spine fisse a 90° e prese a 10° e 90°. Alveoli e spinotti elastici ricavati da barra massiccia di ottone tipo Pt. CuZn40Pb2 (Cu 58%, Zn 40%, Pb 2%); morsetti antiallentamento con viti imperdibili, serracavo integrale con passacavo antiabrasione.

Colore	Nero	Corrente nominale (A)	63
Grado di protezione	IP67	Caratteristiche	Contatto pilota
N. poli	3P+N+T	Resistenza agli urti	IK08
Riferimento h	7	Tensione nominale	480-500 V
Tipologia	Presa fissa da parete 90°	Tensione nominale	480 - 500 V
Frequenza	50/60 Hz	Capacità serraggio morsetti	6-16 mm² cavi flessibili - 6-25 mm² cavi rigidi
Temperatura di utilizzo	-25 +55 °C	Tipo cablaggio	A vite
Codice Electrocod	2211	Glow wire test	850 °C (Parti attive) - 650 °C (Parti passive)
N. Manovre complessive	> 2000	Potere d'interruzione a 1,1 Un	79 A
Resistenza di isolamento	> 10 MΩ	Termopressione con biglia	125 °C (Parti attive) - 80 °C (Parti passive)

COMPORTAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI												
Soluzione salina	Acidi		Basi		Solventi			Olio	Raggi			
	Concentrati	Diluiti	Concentrate	Diluite	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool	minerale	υV		
Resistente	Non resistente	Re <mark>siste</mark> nza Ii <mark>mit</mark> ata	Re <mark>siste</mark> nza limitata	Resistente								

#### **DIMENSIONALE**





#### SIMBOLOGIA TECNICA

IP IP67

IK









850 °C (Parti attive) - 125 °C (Parti attive) - 650 °C (Parti 80 °C (Parti passive)

### MARCHI/APPROVAZIONI





