

Scheda Tecnica Prodotto GW62214FH

IEC 309 HP

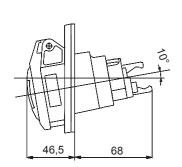


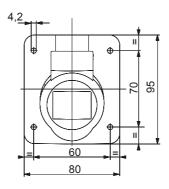
Gamma di prese e spine IEC 309 HP rispondenti alle Norme internazionali IEC 60309-1 ed IEC 60309-2 recepite a livello europeo come EN 60309-1 ed EN 60309-2. Questa gamma amplia l'offerta GEWISS di spine mobili, prese mobili e da incasso per correnti da 16 a 125A con gradi di protezione IP44/IP54 e fino a IP66/IP67/IP68/IP69 per assicurare una protezione totale in tutte le possibili applicazioni. I tecnopolimeri e gli spessori utilizzati per le parti in materiale isolante garantiscono una elevata resistenza meccanica ed agli agenti chimici. Gli alveoli e gli spinotti delle prese e spine IEC 309 HP sono di serie trattati superficialmente con nichelatura per assicurare la massima protezione contro la corrosione, l'ossidazione e l'abrasione. Tutte le minuterie metalliche esterne delle prese e spine IEC 309 HP sono realizzate in acciaio inox (inserti metallici filettati per accoppiamento corpo-impugnatura delle versioni 63-125A realizzati in ottone).

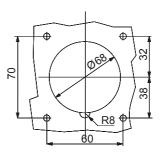
Colore	Giallo	Corrente nominale (A)	32		
Grado di protezione	IP44/IP54	N. poli	3P+T		
Resistenza agli urti	IK09	Riferimento h	4		
Tensione nominale	100-130 V	Dimensioni flangia (mm)	95x80		
Tipologia	Presa fissa da incasso 10°	Frequenza	50/60 Hz		
Capacità serraggio morsetti	2,5-6 mm² cavi flessibili - 2,5-10 mm² cavi rigidi	Temperatura di utilizzo	-25 +55 °C		
Tipo cablaggio	Rapido a molla	Tipo Materiale	Halogen free secondo norma EN 60754-2		
Codice Electrocod	2210	Glow wire test	850 °C (Parti attive) - 650 °C (Parti passive)		
N. Manovre complessive	> 2000	Sovraccarico ammissibile	42 A		
Potere d'interruzione a 1,1 Un	40 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	UV		
Resistente	Non resistente	Re <mark>siste</mark> nza Ii <mark>mit</mark> ata	Re <mark>siste</mark> nza limitata	Resistente								

DIMENSIONALE







SIMBOLOGIA TECNICA









Halogen free secondo norma EN 60754-2 850 °C (Parti attive) -650 °C (Parti

passive)



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

IP44/IP54

MARCHI/APPROVAZIONI



