

## Scheda Tecnica Prodotto GW60004H

40 CDI

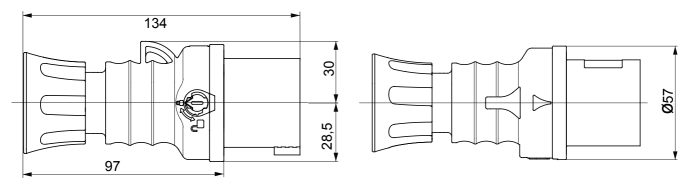


Gamma di prese e spine IEC 309 HP rispondenti alle Norme internazionali IEC 60309-1 ed IEC 60309-2 recepite a livello europeo come EN 60309-1 ed EN 60309-2. Questa gamma amplia l'offerta GEWISS di spine mobili, prese mobili e da incasso per correnti da 16 a 125A con gradi di protezione IP44/IP54 e fino 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	Blu	Corrente nominale (A)	16
Grado di protezione	IP44/IP54	N. poli	2P+T
Resistenza agli urti	IK09	Riferimento h	6
Tipologia	Spina mobile diritta	Tensione nominale	200 - 250 V
Frequenza	50/60 Hz	Capacità serraggio morsetti	1-2,5 mm² cavi flessibili - 1,5-4 mm² cavi rigidi
Capacità serraggio pressa-fermacavo	7.5-13.8 mm	Temperatura di utilizzo	-25 +55 °C
Tipo cablaggio	A vite	Tipo Materiale	Halogen free secondo norma EN 60754-2
Codice Electrocod	2230	Glow wire test	850 °C (Parti attive) - 650 °C (Parti passive)
N. Manovre complessive	> 5000	Sovraccarico ammissibile	22 A
Potere d'interruzione a 1,1 Un	20 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 Iimitata	Resistente								

## **DIMENSIONALE**



## SIMBOLOGIA TECNICA















Halogen free secondo norma EN

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

## MARCHI/APPROVAZIONI



IP44/IP54





