



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).

<b>Colore</b>	Blu	<b>Corrente nominale (A)</b>	32
<b>Grado di protezione</b>	IP66/IP67	<b>N. poli</b>	3P+T
<b>Resistenza agli urti</b>	IK09	<b>Riferimento h</b>	9
<b>Tensione nominale</b>	200.0 - 250.0 V	<b>Dimensioni flangia (mm)</b>	95x80
<b>Tipologia</b>	Preso fissa da incasso 10°	<b>Frequenza</b>	50/60 Hz
<b>Capacità serraggio morsetti</b>	2,5-6 mm <sup>2</sup> cavi flessibili - 2,5-10 mm <sup>2</sup> cavi rigidi	<b>Temperatura di utilizzo</b>	-25 +40 °C
<b>Tipo cablaggio</b>	Rapido a molla	<b>Tipo Materiale</b>	Halogen free secondo norma EN 50267-2-2
<b>Codice Electrocod</b>	2210	<b>Glow wire test</b>	850 °C (Parti attive) - 650 °C (Parti passive)
<b>N. Manovre complessive</b>	> 2000	<b>Sovraccarico ammissibile</b>	42 A
<b>Potere d'interruzione a 1,1 Un</b>	40 A	<b>Resistenza di isolamento</b>	> 10 M
<b>Termopressione con biglia</b>	125 °C (Parti attive) - 80 °C (Parti passive)		

#### COMPORAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI

Soluzione salina	Acidi		Basi		Solventi				Olio minerale	Raggi UV
	Concentrati	Diluiti	Concentrate	Diluite	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool		
Resistente	Non resistente	Resistenza limitata	Resistenza limitata	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente

