

**GEWISS**

Immagine non disponibile  
Image not available

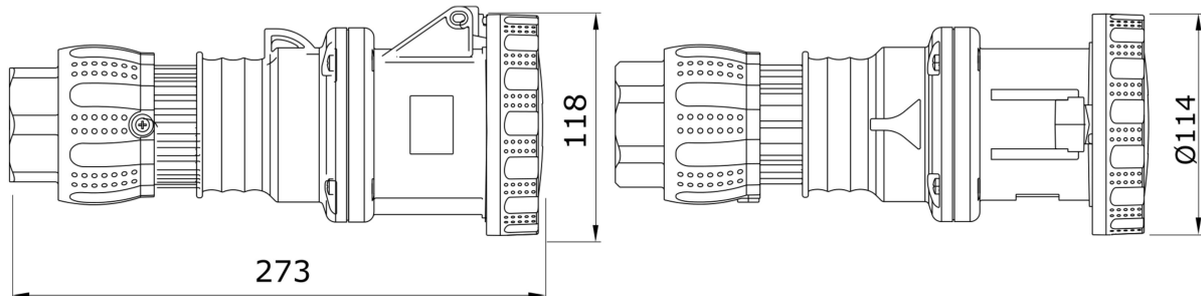
Gamma di prese e spine IEC 309 HP rispondenti alle Norme internazionali IEC 60309-1 ed IEC 60309-2 recepite a livello europeo come EN 60309-1 ed EN 60309-2. Questa gamma amplia l'offerta GEWISS di spine mobili, prese mobili e da incasso per correnti da 16 a 125A con gradi di protezione IP44/IP54 e fino 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)	63
Grado di protezione	IP66/IP67/IP68/IP69	Caratteristiche	Contatto pilota
N. poli	2P+T	Resistenza agli urti	IK09
Riferimento h	6	Tipologia	Preso mobile diritta
Tensione nominale	200 - 250 V	Frequenza	50/60 Hz
Capacità serraggio morsetti	6-16 mm <sup>2</sup> cavi flessibili - 6-25 mm <sup>2</sup> cavi rigidi	Capacità serraggio pressa-fermacavo	16.1 - 37.0 mm
Temperatura di utilizzo	-25 +40 °C	Tipo cablaggio	A mantello
Tipo Materiale	Halogen free secondo norma EN 50267-2-2	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 M
Termopressione con biglia	125 °C (Parti attive) - 80 °C (Parti passive)		

#### COMPORTAMENTO 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

#### DIMENSIONALE



#### SIMBOLOGIA TECNICA



#### MARCHI/APPROVAZIONI

