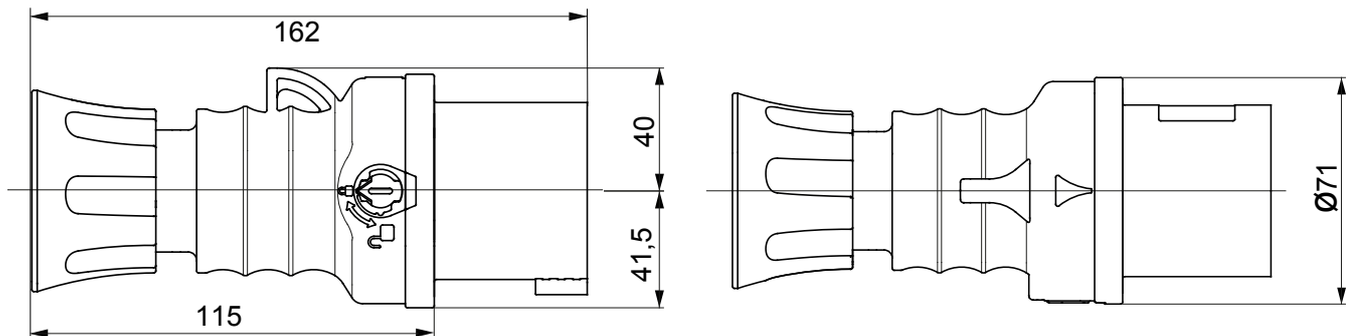




Gamma di prese e spine IEC 309 HP rispondenti alle Norme internazionali IEC 60309-1 ed IEC 60309-2 recepite a livello europeo come EN 60309-1 ed EN 60309-2. Questa gamma amplia l'offerta GEWISS di spine mobili, prese mobili e da incasso per correnti da 16 a 125A con gradi di protezione IP44/IP54 e fino 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 | Verde | Corrente nominale (A) | 32 |
| Grado di protezione | IP44/IP54 | N. poli | 2P+T |
| Resistenza agli urti | IK09 | Riferimento h | 2 |
| Tipologia | Spina mobile dritta | Tensione nominale | >50 V |
| Frequenza | >300 - 500 Hz | Capacità serraggio morsetti | 2,5-6 mm ² cavi flessibili - 2,5-10 mm ² cavi rigidi |
| Capacità serraggio pressa-fermacavo | 9.2-19.9 mm | Temperatura di utilizzo | -25 +55 °C |
| Tipo cablaggio | A vite | Tipo Materiale | Halogen free secondo norma EN 60754-2 |
| Codice Electrocod | 2231 | 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) | | |

DIMENSIONALE



SIMBOLOGIA TECNICA

IP

IP44/IP54

IK

IK09

-25 +55 °C



A vite

HF
HALOGEN FREE

Halogen free secondo norma EN 60754-2

GWT

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

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

MARCHI/APPROVAZIONI

