

Fiche produit GW62704H

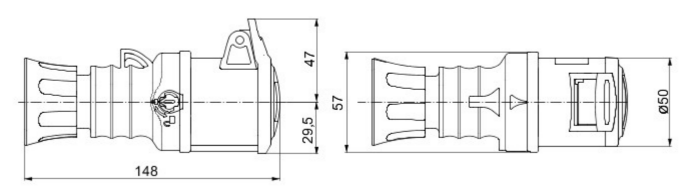
Série IEC 309 HP



Gamme IEC 309 HP: fiches et prises conformes aux normes internationales IEC 60309-1 et IEC 60309-2 transposées au niveau européen en EN 60309-1 et EN 60309-2. Cette gamme élargit l'offre GEWISS en fiches et prises mobiles et socles de prise à encastrer à 10° pour des intensités de 16 à 125A avec indice de protection IP44 / IP54 et jusqu'à IP66 / IP67 / IP68 / IP69 pour assurer une protection totale dans toutes les applications. La qualité et l'épaisseur des technopolymères utilisés pour les parties en matière isolante garantissent une résistance élevée aux chocs et aux agents chimiques. Les broches et alvéoles des fiches et prises IEC 309 HP reçoivent un traitement de surface par nickelage pour assurer une protection maximale contre la corrosion, l'oxydation et l'abrasion. Toutes les composants métalliques externes des fiches et prises IEC 309 HP sont réalisés en acier inoxydable (les inserts métalliques pour l'assemblage corps/poignée des versions 63 et 125A sont en laiton).

| Coloris | Vert | Courant nominal (A) | 16 |
|----------------------------------|---|--------------------------------|--|
| Indice de protection | IP44/IP54 | Nombre de pôles | 2P+T |
| Résistance aux chocs | IK09 | Référence h | 10 |
| Туре | Prise mobile droite | Tension nominale | >50 V |
| Fréquence | 100 - 300 Hz | Capacité de serrage des bornes | 1-2,5 mm² fils souples - 1,5-4 mm² fils rigides |
| Capacité de serrage presse-étoup | pe 7.5-13.8 mm | Température d'utilisation | -25 +55 °C |
| Type de câble | À vis | Caractéristique matière | Sans halogène selon norme EN 60754-2 |
| Electrocod | 2211 | Test du fil incandescent | 850 °C (parties actives) - 650 °C (parties passives) |
| Nombre total de manœuvres | > 5000 | Surcharge admissible | 22 A |
| Pouvoir de coupure à 1,1 Un | 20 A | Résistance d'isolement | > 10 MΩ |
| Thermopression avec bille | 125 °C (parties actives) - 80 °C (parties passives) | | |

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE

IP

IK

IK09



À vis

HALOGEN FREE

Sans halogène selon norme EN 60754-2 850 °C (parties actives) - 650 °C (parties passives)

GWT



125 °C (parties actives) - 80 °C (parties passives)

NORMES ET HOMOLOGATIONS



GEWISS S.A.S. 1, Rue du Rio Salado 91940 Les Ulis Cedex Tel : +33 1 64 86 80 80 www.gewiss.com www.gewiss@gewiss.fr Dernière mise à jour 21/02/2020 Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis