

Fiche produit GW62764H

Série IEC 309 HP

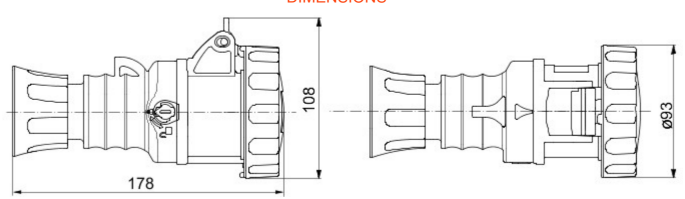


Gamme IEC 309 HP: fiches et prises conformes aux normes internationales IEC 60309-1 et IEC 60309-2 transposées au niveau européen en EN 60309-1 et EN 60309-2. Cette gamme élargit l'offre GEWISS en fiches et prises mobiles et socles de prise à encastrer à 10° pour des intensités de 16 à 125A avec indice 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	Gris	Courant nominal (A)	32
Indice de protection	IP66/IP67/IP68/IP69	Nombre de pôles	2P+T
Résistance aux chocs	IK09	Référence h	12
Туре	Prise mobile droite	Tension nominale	transf.
Fréquence	50/60 Hz	Capacité de serrage des bornes	2,5-6 mm² fils souples - 2,5-10 mm² fils rigides
Capacité de serrage presse-étoupe	9.2 - 19.9 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	> 2000	Surcharge admissible	42 A
Pouvoir de coupure à 1,1 Un	40 A	Résistance d'isolement	> 10 MΩ
Thermopression avec bille 125 °C (parties active	es) - 80 °C (parties passives)		

RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES										
Solution	Acides		Bases		Solvants			Huile	Rayones	
saline	Concentrés	Dilués	Concentrés	Dilués	Hexane	Benzéne	Acétone	Alcool éthylique	minérale	ÜV
Résistant	Non resistant	Ré <mark>sistan</mark> ce limitée	Ré <mark>sistan</mark> ce limitée	Résistant	Résistant	Résistant	Résistant	Résistant	Résistant	Résistant

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE



IP66/IP67/IP68/IP69

IK09

GEW)5





GWT



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

850 °C (parties actives) - 650 °C (parties actives) - 80 °C (parties passives) (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 08/08/2019 Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis