

Fiche produit GW60032H

Série IEC 309 HP

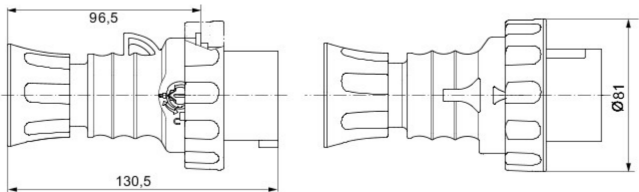


Gamme IEC 309 HP: fiches et prises conformes aux normes internationales IEC 60309-1 et IEC 60309-2 transposées au niveau européen en EN 60309-1 et EN 60309-2. Cette gamme élargit l'offre GEWISS en fiches et prises mobiles et socles de prise à encastrer à 10° pour des intensités de 16 à 125A avec indice 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	Noir	Courant nominal (A)	16		
Indice de protection	IP66/IP67/IP68/IP69	Nombre de pôles	3P+T		
Résistance aux chocs	IK09	Référence h	7		
Туре	Fiche mobile droite	Tension nominale	480 - 500 V		
Fréquence	50/60 Hz	Capacité de serrage des bornes	1-2,5 mm² fils souples - 1,5-4 mm² fils rigides		
Capacité de serrage presse-étoupe	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	2230	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 active	s) - 80 °C (parties passives)				

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

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE

IP

IP66/IP67/IP68/IP69

IK

IK09



Sans halogène selor

GWT

850 °C (parties actives) - 650 °C (parties passives)



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

NORMES ET HOMOLOGATIONS