

## Fiche produit GW62215FH

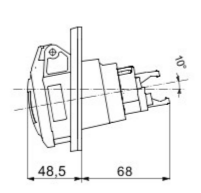
Série IEC 309 HP



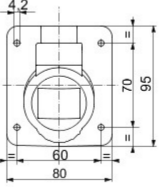
Gamme IEC 309 HP: fiches et prises conformes aux normes internationales IEC 60309-1 et IEC 60309-2 transposées au niveau européen en EN 60309-1 et EN 60309-2. Cette gamme élargit l'offre GEWISS en fiches et prises mobiles et socles de prise à encastrer à 10° pour des intensités de 16 à 125A avec indice 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).

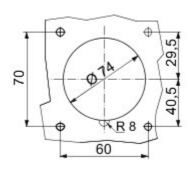
Coloris	Jaune	Courant nominal (A)	32
Indice de protection	IP44/IP54	Nombre de pôles	3P+N+T
Résistance aux chocs	IK09	Référence h	4
Tension nominale	100 - 130 V	Dimensions calotte (mm)	95x80
Туре	Socle de prise à encastrer 10°	Fréquence	50/60 Hz
Capacité de serrage des bornes	2,5-6 mm² fils souples - 2,5-10 mm² fils rigides	Température d'utilisation	-25 +55 °C
Type de câble	Rapide à ressort	Caractéristique matière	Sans halogène selon norme EN 60754-2
Electrocod	2210	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 actives) - 80 °C (parties passives)		

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



## **DIMENSIONS**





## SYMBOLE TECHNIQUE

IP IP44/IP54 IK

IK09



Rapide à ressort

norme EN 60754-2

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

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 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