

# Fiche produit

## GW60121

Série IEC 309 HP

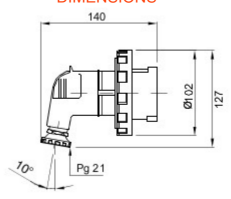


Gamme de fiches et prises mobiles et fixes de type amovible pour usage industriel, conforme aux normes dimensionnelles et de performance unifiées à l'échelle internationale (IEC 60309) assimilées aux normes européennes (EN 60309) et françaises (NF EN 60309). Les fiches et prises en courant nominal 63 et 125A sont équipées du contact pilote supplémentaire (CP) pour la mise en œuvre d'un verrouillage électrique. La gamme est complétée par des socles de prise en saillie à 90° et des socles de connecteurs 10° et 90°. Alvéoles et broches obtenues à partir d'une barre de laiton massif type Pt. CuZn40Pb2 (Cu 58%, Zn 40%, Pb 2%); bornes anti-desserrage avec vis imperdables, serre-câble intégré avec presse-étoupe anti abrasion.

Coloris	Bleu	Courant nominal (A)	32
Indice de protection	IP67	Nombre de pôles	3P+N+T
Résistance aux chocs	IK08	Référence h	9
Tension nominale	200-250 V	Туре	Fiche mobile 90°
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-éto	upe 13.3-21.6 mm	Température d'utilisation	-25 +55 °C
Type de câble	À vis	Electrocod	2231
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>sistan</mark> ce limitée	Ré <mark>sistan</mark> ce limitée	Résistant	Résistant	Résistant	Résistant	Résistant	Résistant	R <mark>ésista</mark> nt			

#### **DIMENSIONS**



#### SYMBOLE TECHNIQUE

IP

IK

IP67 IK08



GWT

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



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