

# Fiche produit

# GW60429

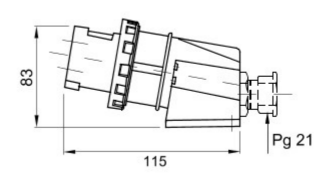
Série IEC 309 HP

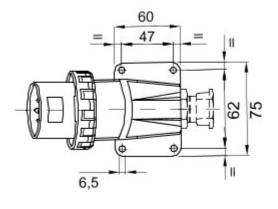


Gamme de fiches et prises mobiles et fixes de type amovible pour usage industriel, conforme aux normes dimensionnelles et de performance unifiées à l'échelle internationale (IEC 60309) assimilées aux normes européennes (EN 60309) et françaises (NF EN 60309). Les fiches et prises en courant nominal 63 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	Rouge	Courant nominal (A)	16
Indice de protection	IP67	Nombre de pôles	2P+T
Résistance aux chocs	IK08	Référence h	9
Tension nominale	380-415 V	Туре	Socle de connecteur en saillie 90°
Fréquence	50/60 Hz	Capacité de serrage des bornes	1-2,5 mm² fils souples - 1,5-4 mm² fils rigides
Température d'utilisation	-25 +55 °C	Type de câble	À vis
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 actives) - 80 °C (parties passives)		

## **DIMENSIONS**





## SYMBOLE TECHNIQUE

IP IK IP67 IK08





**GWT** 

125 °C (parties

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 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