

Fiche produit

GW68786

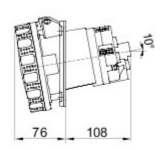
Gamme 68 Q-MC



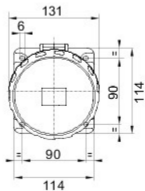


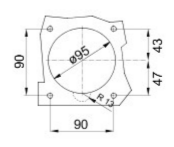
Dimensions calotte (mm)	114x114	Туре	Socle de prise à encastrer 10°
Dimensions calottes (mm)	114x114	Résistance d'isolement	> 10 MΩ
Nombre total de manœuvres	> 500	Thermopression avec bille	125 °C (parties actives) - 80 °C (parties passives)
Pouvoir de coupure à 1,1 Un	156 A	Indice de protection	IP67
Nombre de pôles	3P+N+T	Résistance aux chocs	IK08
Fréquence	50/60 Hz	Capacité de serrage des bornes	16-50 mm² fils souples - 25-70 mm² fils rigides
Température d'utilisation	-25 +55 °C	Type de câble	À vis
Electrocod	2211	Test du fil incandescent	850 °C (parties actives) - 650 °C (parties passives)
Coloris	Rouge	Courant nominal (A)	125
Référence h	6	Tension nominale	380 - 415 V

RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES										
Solution	Aci	des	Bas	Bases		Solvants			Huile	Rayones
saline	Concentrés	Dilués	Concentrés	Dilués	Hexane	Benzéne	Acétone	Alcool éthylique	minérale	ÜV
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

IP67

IK

IK08



GWT

850 °C (parties actives) - 650 °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.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