

Fiche produit

GW35204W

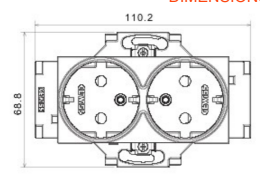
Série DAHLIA

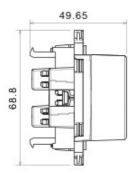


Appareillage résidentiel pour installation en boîte d'encastrement cloisons creuses ou maçonnerie, caractérisé par la sobriété et l'élégance de ses formes classiques. Les plaques en technopolymère sont disponibles en sept couleurs, de 1 poste (2 modules) à 5 postes (2+2+2+2+2 modules) et peuvent être installées indifféremment aussi bien en position horizontale qu'en verticale. La gamme, développée autour d'un ensemble de mécanismes monoblocs, est disponible en deux couleurs: blanc et ivoire, en finition brillante. Extensible grâce aux mécanismes modulaires de la gamme Chorus.

Catégorie	Prise	Standard	Standard Allemand
Couleur	Blanc	Matière	Technopolymère
Finition	Brillante	Description	2P+T - 16 A
Tension	250 V ca	Туре	Double
Pour broches	Ø 4,8 mm	Caractéristiques	Avec éclips protection enfants
Type de bornes	À vis	Fixation	Avec griffes/à vis
Test du fil incandescent	850 °C	Thermopression avec bille	125 °C
Tenue à la tension d'essai	2000 V à 50 Hz pendant 1 minute	Résistance d'isolement	> 5 MOhm
Prolonged operation socket (no.of position changes) 10 000 à In 250 V ca cosØ=0,8		Résistance des bornes à la traction des câbles	> 50 N
Capacité de serrage des bornes	0,5-2x2,5 mm² fils rigides - 0,75-2x4 mm² fils	Norme	IEC 60884-1
	souples		
Norme	IEC 60884-1		

DIMENSIONS





SYMBOLE TECHNIQUE



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