



Système de câblage caractérisé par son profil et sa forme inspirés de la famille Chorus. Large gamme de plaques avec un design italien, articulé en deux familles, plaques de recouvrement GEO et LUX, disponibles dans de nombreux matériaux et finitions. La gamme est disponible en trois couleurs : blanc brillant, noir satiné, titane peint et s'adapte aux boîtes de 3x3 pouces (1 voie) et 3 x 6 pouces (2 voies). Plage extensible grâce aux dispositifs modulaires Chorus.

Catégorie	prise commandées	Description	2P+T - 13 A
Couleur	Blanc	Type	Lumineux
Tension	250V ca	Standard	Anglais
Caractéristiques	Avec des systèmes de sécurité	Pour broches	Plates
Bornes de câblage	À vis	Norme	BS 1363-2
Tenue à la tension d'essai	2000 V à 50 Hz pendant 1 minute	Résistance d'isolement	> 5 MOhm
Thermopression avec bille	125 °C	Test du fil incandescent	850 °C
Résistance des bornes à la traction des câbles	> 50 N	Capacité de serrage des bornes câbles souples (mm2)	min. 1,5 - max. 2,5
Capacité de serrage des bornes câbles rigides (mm2)	min. 1,5 - max. 2,5	Endurance (Nbre de manœuvres)	40 000 à In 250 V ca cosØ=0,6
Prise d'opération prolongée (nbre de changements de position)	10 000 à In 250 V ca cosØ=0,8		

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 12/04/2021

Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis