

Fiche produit

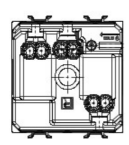
GW11247

Chorus - série appareillage résidentiel

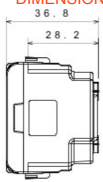


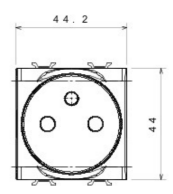
Vaste gamme d'interrupteurs, prises de courant (conformes aux normes nationales et internationales), prises de données, dispositifs pour la gestion du chauffage et du confort, signalisation d'alarmes techniques, éclairage de secours. Les modules Chorus sont proposés dans quatre coloris, blanc brillant, noir satiné, titane vernis et ivoire brillant et dans différentes modularités, 1/2, 1, 2 et 3 modules. Grâce aux supports destinés aux boîtes rectangulaires, carrées et rondes, vous pouvez créer des combinaisons infinies à partir de la gamme de plaques Chorus.

Catégorie	Prise	Description	2P+T - 16 A
Couleur	Ivoire	Tension	250 V ca
Standard	Français	Caractéristiques	Avec des systèmes de sécurité
Pour broches	Ø 4 / 4,8 mm	Bornes de câblage	À vis
Norme	IEC 60884-1; NF C 61-314	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
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 (mm.	2) min. 0,75 - max. 2x4
Capacité de serrage des bornes câbles rigides (mm2)	min. 0,5 - max. 2x2,5	N. de modules Chorus	2
N. de modules Chorus	2		









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 12/08/2019 Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis