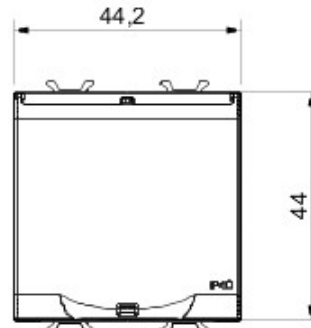
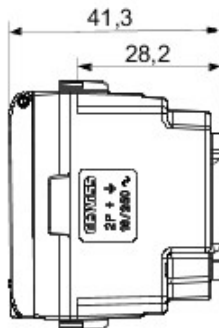
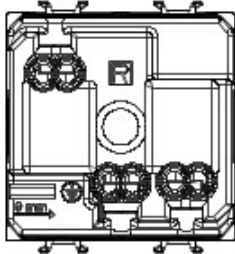




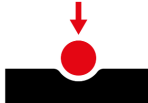
Wiring devices system characterized by its profile and shape inspired to the Chorus family feeling. Wide range of plates with an Italian design, articulated into two families, GEO and LUX cover plates, available in many materials and finishes. The range is available in three colors: glossy white, satin black, painted titanium and fits in 3x3 inches (1-gang) and 3x6 inches (2-gang) British Standard boxes. Range expandable thanks to the Chorus modular devices.

Catégorie	Prise	Description	
Couleur	Ivoire	Tension	250 V ca
Standard	Allemand	Caractéristiques	Avec des systèmes de sécurité
Pour broches	Ø 4,8 mm	Bornes de câblage	À vis
Norme	IEC 60884-1; DIN VDE 0620-1	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 1n 250 V ca cosθ=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 (mm²)	min. 0,75 - max. 2x4
Indice de protection	IP40	Capacité de serrage des bornes câbles rigides (mm²)	min. 0,5 - max. 2x2,5
N. de modules Chorus	2	Electrocod	0131
Electrocod			

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE



GWT

IP

125 °C

850 °C

IP40

NORMES ET HOMOLOGATIONS

