

Ficha Técnica Producto

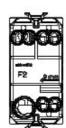
GW12131

CHORUS - Serie residencial

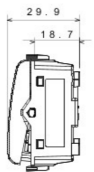


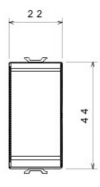
Gama amplia de dispositivos para mando, tomas de corriente para el suministro de energía (conformes con las normas nacionales e internacionales), para señalización, control del clima, confort y señalización de alarmas técnicas.. Los dispositivos modulares de la familia Chorus están disponibles en cuatro colores: blanco brillante, marfil brillante, negro satinado y barnizado titanio.. Gracias a los soportes de fijación para cajas cuadradas, redondas y rectangulares, es posible crear infinitas combinaciones con la gama de placas Chorus..

Negro	Descripción	1P NA - 16A
	2 000 i.p 0 i 0 i i	IF NA - 10A
250 V ac	Norma de referencia	EN 60669-1
2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	Resistencia de aislamiento	> 5 MOhm
De tornillo	Base de funcionamiento prolongado (nº de cambios de posiciones) 40.000 a In 250 Vac	
		cosØ=0,6
125 °C	Prueba del hilo incandescente	850 °C
> 50 N	Capacidad de apriete cable flexible (mm2)	min. 0,75 - max. 2x4
min. 0,5 - max. 2x2,5	N. módulos Chorus	1
0130		
	2000 V a 50 Hz durante 1 minuto De tornillo 125 °C > 50 N min. 0,5 - max. 2x2,5	125 °C Prueba del hilo incandescente > 50 N Capacidad de apriete cable flexible (mm2) min. 0,5 - max. 2x2,5 N. módulos Chorus



DIMENSIONAL





SIMBOLOGÍA TÉCNICA



MARCAS/APROBACIONES







GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 1 24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09 www.gewiss.com sat@gewiss.com Última actualización 31/08/2021 Datos, medidas, dibujos y fotos son mostrados solamente a título informativo, siendo posible su modificación sin previo aviso