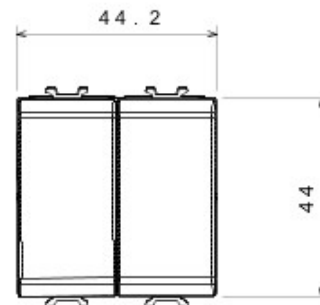
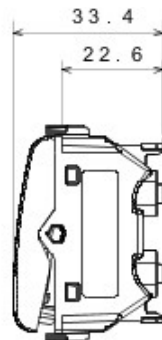
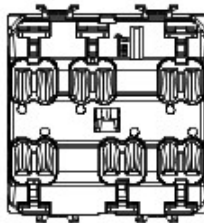


Gama amplia de dispositivos para mando, tomas de corriente para el suministro de energía (conformes con las normas nacionales e internacionales), para señalización, control del clima, confort y señalización de alarmas técnicas.. Los dispositivos modulares de la familia Chorus están disponibles en cuatro 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..

| | | | |
|--|---------------------------------|---|------------------------------|
| Categoría | Pulsador doble | Tecla | Neutro |
| Color | Blanco | Descripción | Doble pulsador 1P NA-16 A |
| Tensión | 250 V ac | Norma de referencia | EN 60669-1 |
| Resistencia a la tensión de prueba | 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto | Resistencia de aislamiento | > 5 MOhm |
| Regleta de cableado | Rápido por resorte | Funcionamiento prolongado (n° de cambios de posición) | 40.000 a In 250 Vac cosØ=0,6 |
| Termopresión con bola | 125 °C | Prueba del hilo incandescente | 850 °C |
| Retención del borne en tracción al cable | > 50 N | Capacidad de apriete cable flexible (mm2) | min. 0,75 - max. 2x4 |
| Capacidad de apriete cable rígido (mm2) | min. 0,5 - max. 2x2,5 | N. módulos Chorus | 2 |
| Código Electrocod | 0130 | | |

DIMENSIONAL



SIMBOLOGÍA TÉCNICA



MARCAS/APROBACIONES

