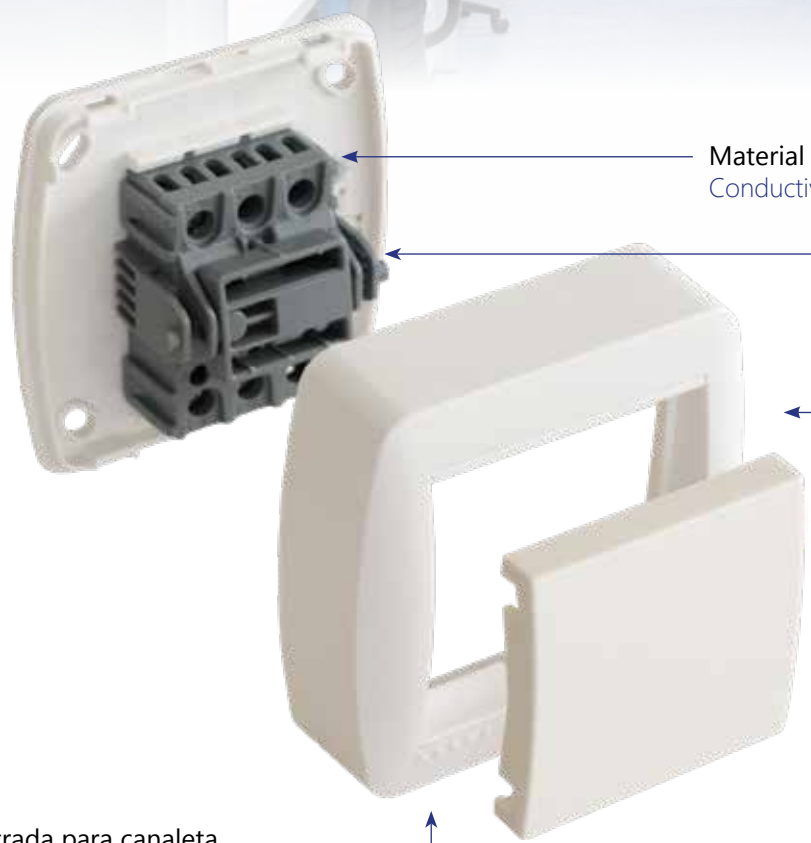




Serie Mural

Mecanismos de superficie
Surface mechanism



Material conductor: CuSn94 (94% de cobre)
Conductive materials CuSn94 (94% of cooper) **CuSn94**

Contactos de plata de alto poder de ruptura
Silver contacts

Material exterior fabricado en Policarbonato
External material made of Polycarbonate **PC**

El conjunto soporta 850°C GWT
GWT 850°C



Entrada para canaleta
Input trunking

Instalación rápida e intuitiva
Easy installation

Libre de halógenos
Halogen Free



- Directivas: 2014/35/UE y 2011/65/UE (RoHS).
Directives: 2014/35/UE y 2011/65/UE (RoHS).
- Normativas: UNE-EN 60669-1, UNE 20315-1-1 y 2.
Manufactured under EN 60669-1.
- Interruptores 10A 250V~ y bases 16A 250V~.
Changers 10A 250V~ & sockets 16A 250V~.
- Contactos de plata de alto poder de ruptura.
Silver contacts.
- Entrada para canaletas de 10x16, 16x20 y 16x16.
Input trunking: 10x16, 10x20 y 16x16.
- Fabricado en Policarbonato. Material libre de halógenos.
Polycarbonate. Halogen free.
- Fácil de montar y compacto.
Easy installation and compact.

GAMA DE PRODUCTOS / PRODUCT LINE



MUR02U. Conmutador
2-way switch
MUR22U Interruptor bipolar
2-pole switch



MUR12U. Doble conmutador
Double 2-way switch



MUR03U. Pulsador campana
Bell push button



MUR04U. Pulsador luz
Light push button



MUR02ILU. Conmutador ind.
luminoso. Lighted 2-way switch



MUR09U. Conmutador de
cruce. Crossover switch



MUR60U. Base bipolar con
T/T lateral. Socket 2P+E
MUR60FU. Base con toma
francesa. French socket



MUR07U*. Base bipolar.
Socket 2P



MUR66U. Base doble bipolar
con T/T lateral.
Double Socket 2P+E



MUR36U. Base + doble
conmutador.
Socket + double 2-way switch



MUR63U. Base + conmutador.
Socket + 2-way switch



MUR84U. Toma teléfono. RJ1
Telephone connector RJ11



MUR88U. Toma de datos. RJ45.
Data connector RJ45



MUR94U. Toma TV final
TV connector



MUR62U. Registro de empalme
y derivación. Junction box



MUR64U. Registro de empalme
y derivación. Double junction box

*Solo utilizar para reposición de bases de toma de corriente de estas dimensiones. Para una instalación segura es imprescindible un diferencial de alta sensibilidad. Consulte con un instalador autorizado.