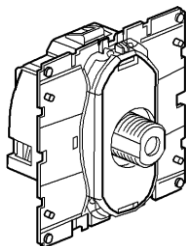


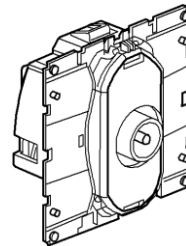
Celiane™

## Gniazda pojedyncze TV

Numery katalogowe : 0673 80/82



0673 80

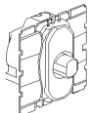
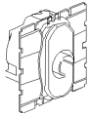


0673 82

### 1. ZASTOSOWANIE

Gniazda telewizyjne TV 860 MHz do instalacji pojedynczej lub zbiorczej umożliwiające odbiór:

- z anteny radiowej
- z sieci kablowej
- ze stacji czołowej MABLR (modulacja amplitudy).

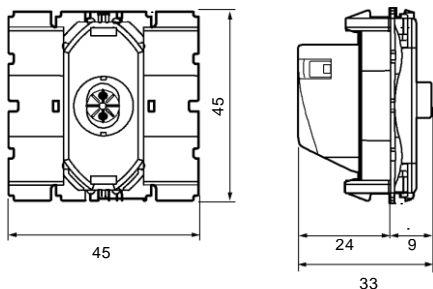
|   | Nr kat. | Opis                              | Liczba modułów | Waga (g) |
|---|---------|-----------------------------------|----------------|----------|
|   | 0673 80 | Gniazdo pojedyncze TV typu F      | 2              | 48       |
|  | 0673 82 | Gniazdo pojedyncze TV 9,52 męskie | 2              | 42       |

### 2. WYMIARY

Mechanizmy montuje się w puszcze za pomocą adaptera nr kat. 0802 99 (2 moduły).

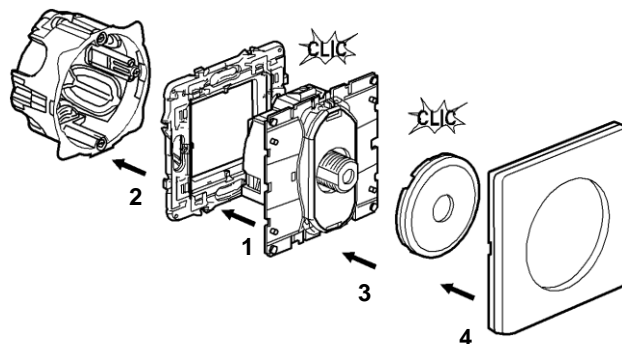
Na cienkich ściankach działowych mechanizmy montuje się przy użyciu adaptera nr kat. 0802 91 (2 moduły).

Mechanizmy można montować podtynkowo lub natynkowo.



### 3. MONTAŻ

1. Mechanizm zatrzasać w uchwycie od tyłu
2. Przykręcić uchwyt do puszczy podtynkowej
3. Zatrzasać plakietkę na mechanizmie
4. Ramkę zatrzasać w uchwycie



### 4. DANE TECHNICZNE

#### 4.1 Dane mechaniczne

- Stopień ochrony przed uderzeniem: IK 02
- Stopień zabezpieczenia przed ciałami stałymi/ wnikaniem wody: IP 20

#### 4.2 Charakterystyka materiału

- Plakietka: ABS IK 03

#### 4.3 Parametry elektryczne

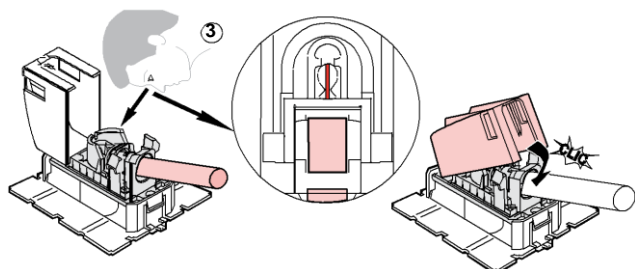
- Złącze TV **męskie**  $\varnothing$  9,52 mm zgodne z normą CEI 169-2
- Zakresy częstotliwości TV 5-68 120 - 862 MHz FM 87,5 -108 MHz
- Impedancja wewnętrzna 75  $\Omega$
- Kanał zwrotny w złączu TV
- Tłumienie ekranu
- UHF > 65dB
- VHF > 75dB
- Średnica maksymalna kabla na wejściu 7 mm

#### 4.4 Warunki środowiskowe

Warunki przechowywania i pracy: - 5° C do + 45° C

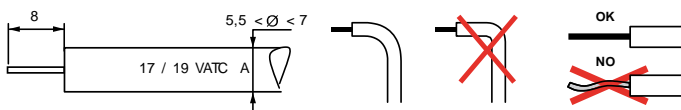
# Gniazda pojedyncze TV

## 5. ZASADA PODŁĄCZENIA



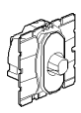





### 5.1. Wskazówki okablowania

Odizolowywanie



**!** Aby uniknąć zmian impedancji pogarszających parametry złącza spowodowanych deformacją kabla należy wyginać kabel łagodnie tak, aby promień ugięcia był możliwie jak największy.  
 Dla gniazd przelotowych i końcowych, konieczne jest zastosowanie wzmacniacza w celu kompensacji tłumienia w tej technologii.

## 6. PARAMETRY

| <br><b>0673 80</b> | Współosiowy  | Tłumienie<br><br>dB | <br>500 mA | Sterowanie<br>22 / 0,6<br>KHz / V | Kanał 1<br>47 - 68<br>MHz | Kanał RD<br>87,5 - 108<br>MHz | Kanał VHF<br>8120 - 470<br>MHz | Kanał UHF<br>470 - 862<br>MHz | Kanał I SAT (IF)<br>950 - 2400<br>MHz |
|---|--|--|---|-----------------------------------|---------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
|   | Z = 75 Oh  |  |   |                                   |                           |                               |                                |                               |                                       |
| <br><b>0673 82</b> | <br>TV<br> | i < 1,5dB  |   |                                   |                           |                               |                                |                               |                                       |