



Universal Box CG WAGO

Uniwersalna puszka przelotowo-odgałęźna

ze złączkami zaciskowymi WAGO

Właściwości

- Nie zawiera halogenów
- Puszka rozgałęźna odporna na promieniowanie UV
- CMR, żywica nie wymaga oznakowania, nie zawiera izocyjanianów ani silikonów
- Półprzezroczysta, nawet po stwardnieniu
- Przyjazna dla środowiska
- Niezawodne działanie nawet w warunkach stałego narażenia na wilgoć

Zastosowanie

- Na zewnątrz budynków
- Wewnątrz budynków (również w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności)
- W ziemi

Poziom napięcia

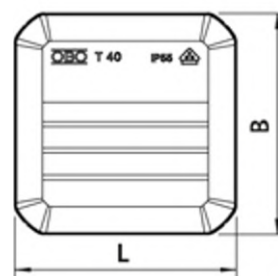
- 230/400 V

Zgodność

- EN 60529 (klasa ochrony IP68 - po zalaniu żywicą)
- EN 50393



Wymiary



Zawartość opakowania

Dwuskładnikowa żywica węglowodorowa, puszka rozgałęźna firmy OBO BETTERMANN, złączki zaciskowe WAGO COMPACT typu 221, lejek do łatwego napełniania w pozycji pionowej, papier ścierny, instrukcja montażu

| Typ | Puszka rozgałęźna OBO BETTERMANN | Złączka zaciskowa WAGO COMPACT | Przekrój znamionowy mm ² | Pojemność żywicy ml | Nr kat. | |
|------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---------------------|---------|--------|
| Universal Box CG | T40 | T40 | 5 x 221-413 | 0.14f / 0.2 - 4 | 275 | 425589 |
| | T60 | T60 | 5 x 221-613 | 0.5 - 6 | 420 | 428123 |
| | T100 | T100 | 5 x 221-615 | 0.5 - 6 | 730 | 428124 |

| Dane techniczne | Typ puszki rozgałęźnej OBO BETTERMANN | | |
|---------------------------|---------------------------------------|--------------------|--------------------|
| | T40 | T60 | T100 |
| Wymiary (LxBxH) mm | | | |
| wewnętrzne | 77x77x46 | 100x100x48 | 136x102x57 |
| zewnętrzne | 90x90x52 | 114x114x57 | 150x116x67 |
| Wpusty kablowe | 7 x M20 | 7 x M20 | 10 x M20 |
| Zamknięcie pokryw | Zatrzask | Połączenie śrubowe | Połączenie śrubowe |