



W.1 Gniazdo z uziemieniem 2P+Z z polem opisowym,
kompletne, IP55, biały

6768813522

Konstrukcja

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Montaż | montaż natynkowy |
| - 2-biegunowe z uziemieniem | |

Charakterystyka elektryczna

| | |
|---------------------|----------|
| Napięcie znamionowe | 250 V |
| Napięcie znamionowe | 250 V AC |
| Częstotliwość | 50/60 Hz |
| Prąd znamionowy In | 16 A |

Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

| | |
|---------|-------------------|
| Pokrywa | Kompletna obudowa |
|---------|-------------------|

Materiał

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Kolor linii dekoracyjnej | biały |
| Materiał | tworzywo termoplastyczne |
| Powierzchnia | mat |

Podłączenie

| | |
|-------------------------|----------------|
| Zaciski przyłączeniowe | wg IEC 60884-1 |
| - z zaciskami wtykowymi | |

Przewód

- z wprowadzeniem na 2 przewody i wprowadzeniem przewodu lub rury

Wyposażenie

- z całopowierzchniową uszczelką na tylnej stronie obudowy umożliwiającą wprowadzenie przewodu od tylnej strony i dopasowanie do tynku

Zastosowanie

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Cecha różnicująca 1 - dystrybucja | z polem opisowym |
| Cecha różnicująca 2 - dystrybucja | rozszerzoną ochroną styków |

Bezpieczeństwo

Rozszerzona ochrona styków (zabezpieczenie przed dziećmi) wg IEC 60884-1

Rozszerzona ochrona styków (zabezpieczenie przed dziećmi) wg VDE 0620-1:2021-02

- bez rozszerzonej ochrony styków

Warunki użytkowania

Temperatura robocza -15...30 °C

Temperatura przechowywania/transportu -50...50 °C

Oznaczenie

Główna linia projektowa Berker W.1
