

**Gniazdo 230V z uziemieniem bezśrubowe 1-krotne std 45x45, białe, kod: E/BGN****Opis i charakterystyka techniczna produktu:**

Gniazda zasilające 16A 250V~ w standardzie 45x45mm, z uziemieniem, w kolorze białym.

Podłączenie przewodów do zacisków bezśrubowych. Gniazdo nadaje się do przewodów typu drut.

Montaż w osprzęcie instalacyjnym przez zatrzasknięcie na uchwycie szybkiego montażu UCHKP, obudowie natynkowej OBUK, ramce maskującej RAMK.

**Oznaczenia:**

Gniazdo 230V z uziemieniem bezśrubowe 1-krotne std 45x45, białe, kod: E/BGN

UWAGA: ze względu na swoje wymiary gniazdo nie nadaje się do bezpośredniego montażu w kanałach o gł. 40mm; w kanałach KP90x40 montaż w ramach UCHKP jest możliwy po usunięciu fragmentu profilu „T” z dna kanału.

**Parametry mechaniczne:**

kolory: biały

wymiary (dł x wys x gł): 45x45x43

materiał: niepalne PBT

zabezpieczenie: IP 20

przekrój przewodów: do 2,5mm<sup>2</sup>, typu drut

układ biegunów: 2P+PE

**Parametry elektryczne:**

Maksymalna wartość prądu: 16 A

Napięcie: 250 V

Częstotliwość: 50 Hz

Maksymalna rezystancja kontaktu: 20 mΩ

Minimalna rezystancja izolacji: 500 MΩ

**Certyfikaty:** Certyfikat bezpieczeństwa B, PN-IEC 60884-1, PN-IEC 60884-2-2

## ***Karta katalogowa***

---

### **Instrukcja:**

#### **Podłączenia przewodów:**

Z przewodów L, N i PE ściągnąć izolację zewnętrzną na długości 12mm (do odmierzenia długości można wykorzystać miarę oznaczoną na tylnej obudowie gniazda). Odizolowane żyły przewodów wcisnąć do oporu w odpowiedni otwór złącza (oznaczone L, N lub PE) – przewód powinien wejść w otwór do ściągniętej izolacji.

#### **Demontażu przewodów:**

wcisnąć przycisk zwalniający i wyciągnąć przewód z otworu, w razie potrzeby wykonując jednocześnie ruchy prawo-  
lewo.

Dołożyliśmy wszelkich starań, aby przedstawione informacje były rzetelne i kompletne. Jednak nie ponosimy odpowiedzialności za dokładność i kompletność danych oraz w szczególności nie możemy zagwarantować, że niniejsza specyfikacja nie zawiera błędów lub pomyłek. Informacje zawarte w niniejszej specyfikacji mogą zostać zmienione w każdej chwili bez powiadomienia.