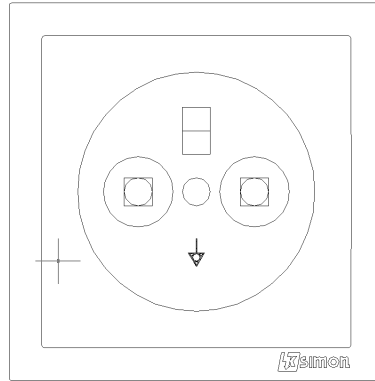


Gniazdo ekwipotencjalne MGE, BMGE



Do zastosowania w szpitalach:

- służy „uziemianiu” przenośnych urządzeń medycznych.
- przykręcane do puszek \varnothing 60 mm,
- możliwość podłączenia przewodów- 1 x 6 mm² i 4 x 2,5 mm²,
- średnica kołków \varnothing 5,95
- zaciski śrubowe
 - o współpraca w tyczką ekwipotencjalną nr katalogowy-00965591PEHA

Zastosowanie:

Gniazdo wyrównania potencjału służy do podłączenia metalowej obudowy przenośnych urządzeń medycznych (np.: przenośne rejestratory medyczne, przenośne aparaty EKG, USG, rejestratory Holtera itp.) do szyny wyrównania potencjałów. Podłączenie jest realizowane giętkimi przewodami o dużej średnicy (do 6mm²) za pomocą specjalnych wtyczek do gniazd wyrównania potencjału (są to wtyczki oferowane do tych gniazd). Gniazdo i obudowa urządzenia mają takie same kołki, które łączymy między sobą kablem zakończonym wtyczkami. Urządzenia medyczne muszą być podłączone do szyny wyrównania potencjału, aby nie występowały różnice napięć pomiędzy przewodem ochronnym instalacji elektrycznej, a metalowa obudowa urządzenia medycznego. Różnice napięć powodują przepływ niepożądanego prądu wpływającego na złe funkcjonowanie urządzenia. Brak wyrównania potencjałów może być przyczyną błędnych wyników pomiarów medycznych.