

Gniazda ekwipotencjalne

CGEK1..., CGEK2...

NGEK1..., NGEK2...



KONTAKT SIMON

43-500 Czechowice-Dziedzice

ul. Bestwińska 21

POLSKA

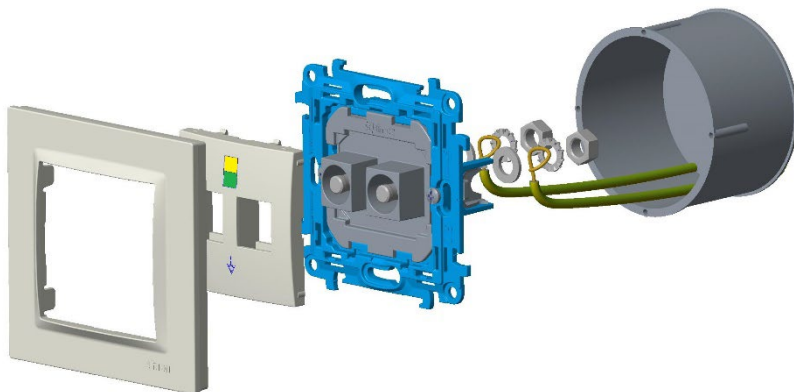
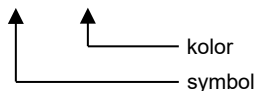
Tel. +48 32 324 63 00

www.kontakt-simon.com.pl

e-mail: info@kontakt-simon.com.pl

ISO 9001:2015 QMS

Typ: ...



Przykład montażu kompletnego gniazda podwójnego CGEK2/...

Do zastosowania w szpitalach:

- służy „uziemiaaniu” przenośnych urządzeń medycznych.
- przykręcane do puszek \varnothing 60 mm na łapki lub wkręty,
- możliwość podłączenia przewodów (do 6 mm²),
- średnica kołków \varnothing 6 mm
- zaciski śrubowe, nr 10
- współpraca z wtyczką ekwipotencjalną nr katalogowy - 00965591PEHA

Zastosowanie:

Gniazdo ekwipotencjalne (wyrównania potencjału) służy do podłączenia metalowej obudowy 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 6 mm²) 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.