

Kryt pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 21 mm, farba white

101-66101

4 roky
záruka

Stredový kryt pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou.

Farba povrchovej úpravy: white. Tento stredový kryt musí byť použitý so zásuvkou s hĺbkou zapustenia 21 mm.

Farba povrchovej úpravy: white.

Technické údaje

Kryt pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 21 mm, farba white. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti.

- Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.
- Farba: biely (farbená v hmote, približne NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010)
- Demontáž: Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.
- Detskou poistkou: Prístroj je vybavený detskou poistkou. Toto umožňuje kontakt len po súčasnom zavedení kolíkov zástrčky, ale bráni tomu, aby sa kontakt uskutočnil, ak je vložený iba 1 kolík alebo ak dva kolíky nie sú zavedené súčasne.
- Odolnosť voči nárazu: Kombinácia mechanizmu, stredového krytu a rámčeka má odolnosť voči nárazu IK06
- Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)

Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)

- Rozmery (VxŠxH): 55.8 x 55.8 x 25.6 mm
- Certifikáty: CEBEC
- Certifikácia: CE

