

Kolíška pre tlačidlový spínač alebo tlačidlo, farba anthracite coated

122-61105

4 roky
záruka

Tento stredový kryt sa používa v inštalácii s 1-pólovým, 2-pólovým spínačom, striedavým alebo krížovým prepínačom alebo na tlačidlo. Je vhodný na spínač alebo tlačidlo, ktoré sa používa na ovládanie 1 svetelného bodu.

Farba povrchovej úpravy: anthracite coated.

Technické údaje

Kolíška pre tlačidlový spínač alebo tlačidlo, farba anthracite coated. 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 inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochy okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácia prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti.

- Popis: Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok.
- Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo
- Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.
- Farba: enamelled anthracite (približne NCS S 7502 - R, RAL 7022)
- Demontáž: Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.
- Stupeň ochrany: IP41 pro kombináciu spínača, stredového krytu a rámčeka
- 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 10.5 mm
- Certifikáty: CEBEC
- Certifikácia: CE

