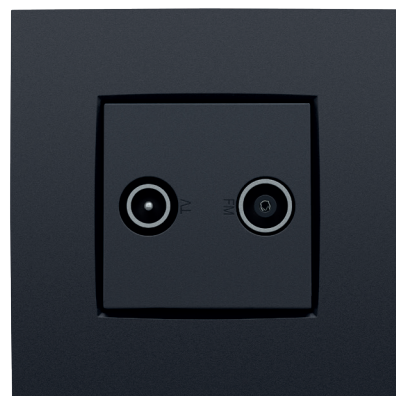


Koaxiálna dvojzásuvka tv + fm, koncová (edu)

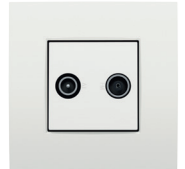
DIN 45325, IEC 60169-2
zmenšenie priechodnosti pripojenia TV; 1dB; FM; 3dB



Koaxiálna dvozásuvka tv + fm, koncová (edu)

DIN 45325, IEC 60169-2

zmenšenie priechodnosti pripojenia TV; 1dB; FM; 3dB



PRÍSTROJOVÝ SPODOK



170-79500 Počet kusov: 10 Skrutkové svorky a upevnenie rozperkami

STREDOVÝ KRYT



	100-69702	Počet kusov: 10		101-69702	Počet kusov: 10		102-69702	Počet kusov: 10
	104-69702	Počet kusov: 10		121-69702	Počet kusov: 10		122-69702	Počet kusov: 10
	123-69702	Počet kusov: 10		124-69702	Počet kusov: 10		154-69702	Počet kusov: 10
	157-69702	Počet kusov: 10		161-69702	Počet kusov: 10		200-69702	Počet kusov: 10
	220-69702	Počet kusov: 10		221-69702	Počet kusov: 10			

DATA ZÁSUVKA NA DIN-LIŠTU (VRÁTANE KONEKTORU TV A ADAPTÉRU NA DIN LIŠTU)

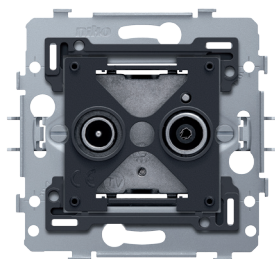


650-16900 Počet kusov: 10 Data zásuvka na DIN-lištu COAX F-konektor (pre kábel RG59)

170-79500

4 year warranty

Prístrojový spodok pre dve koaxiálne pripojenia (TV a FM), rozperkami



Mechanizmus pre 2 jednoduché koaxiálne pripojenia: jedno pre TV a druhé pre FM, s rozperkami. Symboly „TV“ a „FM“ sú nezmazateľne zaznačené vedľa vstupov. Stredový kryt vo farbe podľa vášho výberu je potrebné objednať samostatne.

Prístrojový spodok pre dve koaxiálne pripojenia (TV a FM), rozperkami. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochý skrutkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripavenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripavený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripavený plocho ku 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. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.

- Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.
- Hĺbka zapustenia: 29,5 mm
- Certifikácia: CE

