

Vijfvoudige afdekplaat, 71 mm centerafstand, Niko Pure steel champagne coated

166-76005



Vijfvoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand uit de reeks Niko Pure. Niko Pure steel champagne coated



Technische kenmerken

Vijfvoudige afdekplaat, 71 mm centerafstand, Niko Pure steel champagne coated.

- Vijfvoudige afdekplaat voor vijf schakelaars.
- Afwerkingskleur afdekplaat: steel champagne coated
- Kleur RAL (bij benadering): 080 70 10
- Kleur NCS (bij benadering): NCS S 4005-Y20R
- Aangeraden kleur centraalplaat: steel champagne coated
- Kaderopbouw: Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn.
- Materiaal behuizing: Het bovenkader is vervaardigd uit staal. Het onderkader is vervaardigd uit witte, champagne coated polycarbonaat (PC) + acrylaat-styreen-acrylaat (ASA).
- Oppervlaktebehandeling: gecoat
- Oppervlakteafwerking: matt
- Lak bovenkader: het bovenkader is champagne gelakt
- Lak onderkader: gelakt champagne
- Dikte kader: Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm.
- Opbouwhoogte: max. 8,5 mm
- Halogeenvrij: ja
- Brandveiligheid:
 - zelfdovend: voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C
- Hartafstand: 71 mm
- Beschermingsgraad: IP41 voor de samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat
- Slagvastheid: de combinatie van een mechanisme, een centraalplaat en een afdekplaat heeft een slagweerstand van IK06
- Minimale omgevingstemperatuur: 5 °C
- Maximale omgevingstemperatuur: 40 °C
- : 83 mm x 367 mm x 8.9 mm
- : 83 mm x 367 mm
- Keurmerken: KEMA

- Markering: EU