



**Kryt dělený pro 2-násobný tlačítkový modul , KNX - K.5, nerezová ocel mat, lak.**

Technický list

#### Provedení

typ upevnění zapuštěná montáž

#### Ovládací a signalizační prvky

- Obslužné plochy s možností konfigurace jako ovládání jedné nebo dvou ploch
- s programovacím tlačítkem a červenou LED stavu programování

#### Napětí

Provozní napětí nad sběrnici 21...32 V DC

#### Výkon

Příkon KNX ≈ 108 mW

#### Kamera

- se 2 čírymi čočkami pro ukazatel stavu RGB modulu dotykového senzoru

#### Materiály

Barva designových čar	ušlechtilá ocel
Barva RAL	RAL 9022 - perlově světle šedá
materiál	termoplast
Povrch	matné
typ povrchové úpravy	barvený

#### Rozměry

Výška 55 mm

#### Připojení

- s integrovaným sběrnicevým vazebním členem
- připojení sběrnice pomocí připojovací svorky

#### Nastavení

Podporovaný režim nastavení system, easy

#### Bezpečnost

krytí IP IP20  
- s ochranou proti demontáži

#### Podmínky použití

Provozní teplota -5...45 °C  
Teplota skladu / transportu -20...70 °C (skladování při teplotě > 45°C snižuje životnost)

80960373



IP20

**Identifikace**

Profese / aplikace	KNX - ovládací systémy
Rodina produktů:	Skupina produktů: Tlačítka
Hlavní designová linie	KNX - Berker K.1/K.5
Sekundární designová(é) linie	KNX, Berker K.1, Berker K.5