



## OPUS® 66 indsats kombi svagstrømstryk 4 slutte

lysegrå

**Vare nr.:** 507 N 5000  
**EL nr.:** 10 92 000 978  
**EAN nr.:** 57 03 302 053 778



5 703302 053778

hvid

**Vare nr.:** 507 N 6000  
**EL nr.:** 10 92 000 981  
**EAN nr.:** 57 03 302 053 785



5 703302 053785

koksgrå

**Vare nr.:** 507 N 8000  
**EL nr.:** 10 92 001 922  
**EAN nr.:** 57 03 302 138 543



5 703302 138543

Pakning: 10 stk.

## Produkt beskrivelse

### Anvendelse

Anvendes til betjening af elektronikbaserede styringer med små styrestrømme og med behov for præcise sluttefunktioner. Monteres med træskruer i dåse eller på underlag. Svagstrømsledere tilsluttes forfra i skæreklemmer med det medfølgende værktøj (montagebit). Tangenterne på OPUS svagstrømstryk kan mærkes med diverse symboler ved hjælp af medfølgende labels.

### Konstruktion

Hver tangent har, via forseglede støvtætte mikrokontakter, adskilte sluttefunktioner ved tryk på henholdsvis højre og venstre side. Hver tangent kan vendes 180° således at et tryk på midt af tangent samtidig påvirker begge mikrokontakter. Mikrokontakterne har separate klemmer med fælles 0-klemme.

### Tekniske data

Kapslingsklasse:	IP20
Kontaktspænding:	5- til 24 V DC SELV
Kontaktstrøm:	1 - 50 mA ohmsk belastning
Kontaktmodstand:	Max. 100 mOhm ved 5 V, 1 mA DC
Kontakt levetid:	300.000 koblinger ved maksbelastning
Omgivelsestemperatur:	- 20 °C til + 40 °C
Ledningsdimension:	Ø0,3-0,6 mm Max. Ø inkl. Isolation: 1,35 mm (28-22 AWG)
Sløjfemulighed:	Max. 2 ledere af samme størrelse og type
Modul:	1 M
Farver:	Vejledende RAL værdier. Hvid RAL 9016, Lysegrå RAL 7035/9018, Koksgrå RAL 7015/7016
Miljø:	PVC fri, Halogenfri, Overholder RoHS direktivet
Elektronisk vejledning:	Se online kataloget