

Kyselylomake - kosketusnäyttökotelot



A Phoenix Mecano Company

Lähetä täytetty lomake meille:

SKS Automaatio Oy
Bopla kotelot ja kalvonäppäimistöt

automaatio@sks.fi tai
faksi 020 764 6820

Lähettilä:

yritys

asiakasnumero

katuosoite

postinumero ja -toimipaikka

Yhteyshenkilö:

nimi

puhelinnumero

sähköposti

projekti/merkki/numero

Kosketusnäytön / näytön tiedot

Koko

5.0" 5.7" 7.0" 8.4" 10.4" 12.1" Muu: _____

Integroitavat komponentit¹

Näyttö Kosketusnäyttö Näyttö-kosketusnäyttö-yhdistelmä

Komponentit BOPLA starter kit:istä Muut¹: _____

Kosketustekniikka

Kapasitiivinen Resisttiivinen

Liitäntä kotelon etulevyyn

Optisesti yhtenäinen Ilmarako

Koko etulevyn laminointi Näytön kokoinen aukko

Kotelon tiedot

Kotelon asennus:

- Upotus paneeliin upotettavat, kosketusnäytöille optimoidut tyypit ovat BoTouch-kotelosarjasta
 Pinta-asennus pintaan asennettavan tai pöydälle sijoitettavan kotelon voit valita lähes kaikista BOPLA-kotelosarjoista

Kotelon materiaali:

- Muovi paneeliin upotettava BoTouch Plastic on optimoitu kapasitiivisille kosketusnäytöille
 Alumiini paneeliin upotettava BoTouch Aluminium on optimoitu resisttiivisille kosketusnäytöille

Takaosan kotelointi

Kyllä² Ei

Asennuspaneeli piirilevyille

Kyllä³ Ei

Kehysalueen painatus⁴

Ei ____-väripainatus (1, 2 tai 3) Digitaalipainatus (vain alumiinikotelolle)

Etulasin paksuus

2 mm Muu: _____

Etulasin tyyppi

Mineraalilasi, kemiallinen heijastuksenestopinnoite Muu:

jatkuu seuraavalla sivulla...

Käyttöolosuhteet

Kotelon etuosan / koko kotelon

Esiintyykö käyttöpaikalla kemikaaleja, happoja, emäksiä, painetta... ?

kotelointiluokka: IP___ / IP___

Käyttölämpötila-alue:

___ °C ... ___ °C

Varastointilämpötila-alue:

___ °C ... ___ °C

Tarvikkeet; lisävaatimukset

Press-in profiles

Kyllä Ei

Elektroniikan kokoonpano

Kyllä Ei

Erikoispakkaus

Kyllä Ei

Muuta

Haluttu kappalemäärä

Haluttu aikataulu

Muuta

Vuosittain: _____

Tarjous: _____

Yhteensä: _____

Mallikappale: _____

Eräkoko: _____

Sarjatuotanto: _____

Tavoitehinta/kpl: _____ €

¹⁾ Kyselyn käsittely on mahdollista vain, jos siihen on liitetty näytön, kosketusnäytön tai näyttö-kosketusnäyttö-yhdistemän tarkka datalehti.

²⁾ Läpivientien sijoitustiedot (.dxf, CAD, luonnos) tarvitaan takakoteloinnin tarkan rakenteen suunnitteluun ja laskentaan; jos näitä ei ole saatavana, kustannukset arvioidaan.

³⁾ Piirilevyn suunnitelma (.dxf, CAD, luonnos) tarvitaan piirilevyn kiinnityksen suunnitteluun ja laskentaan; jos näitä ei ole saatavana, kustannukset arvioidaan.

⁴⁾ Alustava suunnitelma painatuksesta tarvitaan painatuksen kustannuslaskentaa varten; jos sitä ei ole saatavana, kustannukset arvioidaan.