

Näppäimistö Digidim - Digidim 126200 - Helvar

Sähkönumero
26 020 12

Yleisnimi ja tuotesarja
Näppäimistö Digidim

Tekninen nimi
Digidim 126200

Pitkä tuotenimi
POISTUVA TUOTE! 8-painikkeinen, valkoinen
muovikehys

GTIN-koodi
5030797100282

Toimittajan tuotekoodi
126200

Toimittajan tuotekoodi 2

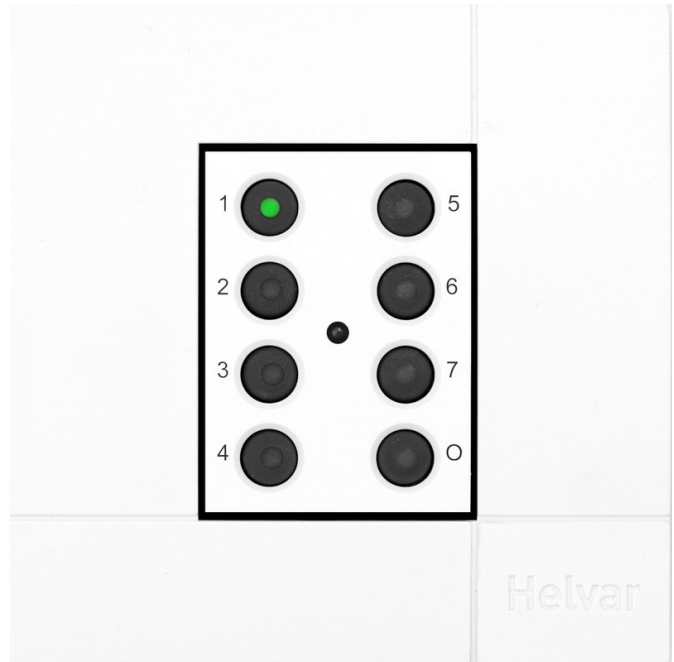
Toimittaja / Tuotemerkki
Helvar Oy AbHelvar

Tuoteryhmä
26 Kellokytkimet, termostaatit ja
valaistuksenohjaus

ETIM-luokka
EC000533

Tuotekuvaus
POISTUVA TUOTE, SAATAVILLA VAIN VIALLISTEN TILALLE. KORVAAVINA TUOTTEINA 136W OHJAIN+ 230S
KEHYS....

(koko tuotekuvaus luettavissa edempänä)



Näppäimistö Digidim - Digidim 126200 - Helvar

Tekniset tiedot (ETIM)

EC000533 - Valaistuksen ohjausjärjestelmän komponentti

Malli / Tyyppi:

muu

Mittatiedot

Pituus (syvyys) mm

88

Leveys mm

88

Tilavuus l

0.246

Korkeus mm

31.8

Paino kg

0.14

Muut tiedot

Alkuperämaa

MY

ETIM-luokka

EC000533

Muutospäivä

01.12.2021

Takuuaika (kk) (tuotetakuu)

Käyttöyksikkö

PCE

Julkaisupäivämäärä

02.12.2011

Tullinimike

85389011

Muunnoskerroin

1

Sähkönimikkeistö

S2511

UNSPSC-koodi

43211706

Myyntiyksikkö

PCE

DoP-tunniste

CE-merkintä

M1-merkintä

FI-merkintä

Näppäimistö Digidim - Digidim 126200 - Helvar

Käännöstiedot

Yleisnimi, English

Modular panel

Tekninen nimi, English

Digidim 126200

Yleisnimi, Svenska

Tangentbord

Tekninen nimi, Svenska

Digidim 126200

Logistiikkatiedot

Pakk.koko1

1

Pakk.koko2

Pakk.koko3

Kuljetusvaarallinen aine

Pakk.koko4

Pakkauskoko 1:n mitat

Pituus (syvyys) mm

118

Korkeus mm

70

Leveys mm

98

Paino kg

0.161

Tilavuus l

0.81

POISTUVA TUOTE, SAATAVILLA VAIN VIALLISTEN TILALLE. KORVAAVINA TUOTTEINA 136W OHJAIN+ 230S KEHYS.

- Täysin DALI-yhteensopivia käyttöliittymiä
- Järjestelmän perusohjaukseen
- Valikoimaan kuuluu eri tavoin viimeistelyjä painike-, kierto- ja liukukytkimillä varustettuja ohjauspaneeleja
- LED-indikointi ja IR-vastaanotin
- Käytettävissä heti asennuksen jälkeen
- Asennus vakiokojerasiaan
- Kaksoiskojerasiaan asennettavaan versioon (vaakayhdistelmä) voidaan kytkeä yhteensä kolme ohjainmoduulia