

## Kytkin Artic - 5/16/IP21 UPJ 2X HAR - Schneider Electric

Tuotteelle ei enää tarvita sähkönumeroa, se on poistunut toimittajan valikoimasta tai sillä on uusi sähkönumero.



Sähkönumero  
21 007 25 Arkistoitu 03.02.2017



Korvaava tuote

Yleisnimi ja tuotesarja  
**Kytkin Artic**

Tekninen nimi  
**5/16/IP21 UPJ 2X HAR**

Pitkä tuotenimi  
**5-kytkin IP21 harmaa**

GTIN-koodi  
**6410021007256**

Toimittajan tuotekoodi  
**WDE001362**

Toimittajan tuotekoodi 2

Toimittaja / Tuotemerkki  
**Schneider Electric Finland Oy**  
**Schneider Electric**

Tuoteryhmä  
**21 Upotettavat kytkimet ja merkkivalokalusteet**

ETIM-luokka  
**EC001590**

Tuotekuvaus

## Kytkin Artic - 5/16/IP21 UPJ 2X HAR - Schneider Electric

## Tekniset tiedot (ETIM)

## EC001590 - Kytkin (asennuskaluste)

Kytkentätapa: kruunukytkin	Käyttötapa: keinuvipu/painike	
Painikekytkin: ei	Vipujen määrä: 0	Asennustapa: uppoasennus
Kiinnitystapa: ruuvikiinnitys	Materiaali: muovi	Halogeeniton: ei
Väri: valkoinen	RAL-numero (vastaava): 9010	Sopii koteloitiluokalle (IP): IP21
Nimellisjännite (V): 250	Mitoitusvirta (A): 16	Kytkentävirta loistelampuille (AX): 0
Takaisinkytkentäliitin: ei	Kytkentätapa: ruuviliitos	Pesukonekytkin: ei

## Muut tiedot

## STUL-TAKUU

Alkuperämaa FI	ETIM-luokka EC001590	Muutospäivä 03.02.2017
Takuuaika (kk) (tuotetakuu)	Käyttöyksikkö PCE	Julkaisupäivämäärä 25.06.2008
Tullinimike 85365019	Muunnoskerroin 1	Sähkönimikkeistö S2421, S2511, S2521, S2531, S2541, T3103, T3203, T3404, T3405, T3504, T3505, T3707, T3708
UNSPSC-koodi 39121500	Myyntiyksikkö PCE	DoP-tunniste
CE-merkintä	M1-merkintä	FI-merkintä

## Kytkin Artic - 5/16/IP21 UPJ 2X HAR - Schneider Electric

## Käännöstiedot

Yleisnimi, English

**Switch**

Tekninen nimi, English

Yleisnimi, Svenska

**Avbrytare**

Tekninen nimi, Svenska

## Logistiikkatiedot

Pakk.koko1

**1**

Pakk.koko2

Pakk.koko3

Kuljetusvaarallinen aine

Pakk.koko4

## Pakkauskoko 1:n mitat

Pituus (syvyys) mm

**75**

Korkeus mm

**40**

Leveys mm

**75**

Paino kg

**0.07**

Tilavuus l

**0.225**