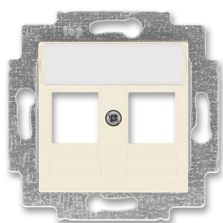


PRODUCT-DETAILS

# 5014H-A01018 17

## 5014H-A01018 17 Kryt zásuvky komunikační přímé (2x), s kovovým upevňovacím třmenem 1gang(s) Cream white (electro white) - Levit



### Obecné informace

Typ	5014H-A01018 17
Id výrobku	5014H-A01018 17
EAN	8592624069744
Katalogový popis	5014H-A01018 17 Kryt zásuvky komunikační přímé (2x), s kovovým upevňovacím třmenem 1gang(s) Cream white (electro white) - Levit
Detailní popis	Communication double socket outlet

### Technické údaje

Aplikace	For data connection housing
Number of Gangs	1
Design Range	Levit
Typ upevnění	Flush Mounted
Type of Fastening	Mounting with Screw
Type of Indicator	Without indication field
Outlet Orientation	Straight
Povrchová úprava	Untreated Glossy
Materiál	Thermoplastic Plastic
Barva	Cream white (electro white)
Number of Batteries	0

## Údaje vnějšího prostředí

Krytí	IP20
Stav RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

## Rozměry

Čistá šířka výrobku	70.8 mm
Čistá výška výrobku	50 mm
Čistá hloubka výrobku	12 mm
Čistá hmotnost výrobku	0.031 kg

## Balení

Úroveň balení 1, jednotky	ten pack 10 piece
Úroveň balení 1, šířka	0.185 m
Úroveň balení 1, výška	0.073 m
Úroveň balení 1, délka	0.12 m
Úroveň balení 1, hrubá hmotnost	0.0366 kg
Úroveň balení 1, EAN	8592624069744

## Objednací údaje

Minimální objednácní množství	1 piece
Číslo celního sazebníku	85389099
Země původu	Czech Republic (CZ)

## Certifikáty a prohlášení (Číslo dokumentů)

Prohlášení o shodě - CE	No declaration needed
Pokyny a příručky	No document needed
REACH Declaration	2CHC663076X0201
Informace RoHS	2CHC663076X0201

## Dokumenty ke stažení

List s údaji, technické informace	No document needed
Pokyny a příručky	No document needed

## Klasifikace

ETIM 7	EC000018 - Insert/cover for communication technology
ETIM 8	EC000018 - Insert/cover for communication technology
WEEE Category	Product Not in WEEE Scope
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85389099

---

## Kategorie

---

Přístroje a rozváděče nízkého napětí → Switch Assortments → Cover Plates → Sockets

