

# Tehničke karakteristike proizvoda

## Karakteristike

# NU346818

## Utičnica TV tip F 1 modul bela



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	New Unica
Tip proizvoda ili komponente	TV utičnica
Primena uređaja	Povezivanje
Prezentacija uređaja	Mehanizam
Nijansa boje	Bela (RAL 9003)

### Dopunske informacije

Tv priključak	F priključci
Broj modula	1 modul
Materijal	Termoplastika ABS-UV stabilizovana: mehanizam poklopca
Završna obrada	Sjajno
Obrada površine	Neobrađeno
Način pričvršćivanja	Utično
Dubina	35 mm
Širina	22,5 mm
Visina	45 mm
Dubina za ugradnju	18 mm
Masa proizvoda	0,013 kg
Temperatura okoline za rad uređaja	5...45 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-5...50 °C
Otpornost na hemijske supstance	Otporan na alkohol (70%) Otporan na alkohol (96%) Otporan na A-mlečnu kiselinu Otporan na razblaženi kvarterni amonijum Otporan na razblaženo izbeljivač Otporan na razblažen amonijak Otporan na vodu sa sapunom Otporan na čistač kristala Otporan na vodonik peroksid 10 zapremina Otporan na heksan

### Okruženje

Ik stepen zaštite	IK04
Ip stepen zaštite	IP2xC

### Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	11,0 g
Pakovanje 1 visina	2,2 cm
Pakovanje 1 širina	4,0 cm

Pakovanje 1 dužina	4,5 cm
Tip jedinice pakovanja 2	S02
Broj jedinica u pakovanju 2	50
Pakovanje 2 težina	1,303 kg
Pakovanje 2 visina	15,0 cm
Pakovanje 2 širina	30,0 cm
Pakovanje 2 visina	40,0 cm

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Usaglašeno <a href="#">EU RoHS Deklaracija</a>
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije O Kraju Radnog Veka</a>
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.