

## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

# NU270722

## Ram dekorativni 7M tamno sivi/crni



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	New Unica
Primena uređaja	Montaža
Tip proizvoda ili komponente	Dekoratívni ram
Ime dekorativnog elementa	Unica Studio Color
Broj dvostrukih modula	Jednostruki
Pravac instalacije	Horizontalno
Tip prekidača	Pojedinačno
Broj modula	7 modela
Način pričvršćivanja	Zavrtnjima
Nijansa boje	Tamnosiva (Pantone 425C)
Side color	Crno (RAL 7021)

### Dopunske informacije

Materijal	Polikarbonat: međuploča
Obrada površine	Slikano
Količina po setu	Set od 5
Standardi	IEC 60669-1 IEC 60884-1
Širina	210 mm
Visina	85 mm
Dubina	10 mm
Masa proizvoda	0,037 kg
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	IP21 D

### Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	36,0 g
Pakovanje 1 visina	1,0 cm
Pakovanje 1 širina	8,5 cm
Pakovanje 1 dužina	2,1 cm
Tip jedinice pakovanja 2	S02
Broj jedinica u pakovanju 2	30

Pakovanje 2 težina	1,766 kg
Pakovanje 2 visina	15,0 cm
Pakovanje 2 širina	30,0 cm
Pakovanje 2 visina	40,0 cm
Tip jedinice pakovanja 3	P06
Broj jedinica u pakovanju 3	480
Pakovanje 3 težina	36,753 kg
Pakovanje 3 visina	77,0 cm
Pakovanje 3 širina	60,0 cm
Pakovanje 3 visina	80,0 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>