

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

NU270758M

Ram dekorativni 7M bakar/crni



Osnovne informacije

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

Dopunske informacije

Materijal	Polikarbonat: međuploča
Završna obrada	Brušena završna obrada
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

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	1 cm
Package 1 Width	8,5 cm
Package 1 Length	21 cm
Package 1 Weight	36 g
Unit Type of Package 2	BB1

Number of Units in Package 2	5
Package 2 Height	8,2 cm
Package 2 Width	17,8 cm
Package 2 Length	24,8 cm
Package 2 Weight	281,3 g
Unit Type of Package 3	S02
Number of Units in Package 3	10
Package 3 Height	15 cm
Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	877,6 g

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACh	REACh Deklaracija
REACh bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Sustainable packaging	Yes
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Informacije o RoHS izuzecima	Da
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja