

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

NU910020

Prekidač 1P 1 modul beli antib



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	New Unica
Pribor / posebna kategorija	Pribor za adaptaciju
Tip proizvoda ili komponente	Prekidač
Broj modula	1 modul
Prezentacija uređaja	Rocker
Način pričvršćivanja	Utično
Nijansa boje	Bela (RAL 9003)

Dopunske informacije

Namena proizvoda	Prekidač
Završna obrada	Sjajno
Obrada površine	Antibakterijska
Materijal	Termoplastika ABS-UV stabilizovana: prekidač
Dubina	9 mm
Širina	22,5 mm
Visina	45 mm
Masa proizvoda	0,002 kg
Tip pakovanja	Pakovanje u kesicama
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	IP20

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	0,9 cm
Package 1 Width	2,3 cm
Package 1 Length	4,5 cm
Package 1 Weight	4,0 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	6,5 cm

Package 2 Width	12,5 cm
Package 2 Length	18,5 cm
Package 2 Weight	94,0 g
Unit Type of Package 3	S01
Number of Units in Package 3	20
Package 3 Height	15,0 cm
Package 3 Width	15,0 cm
Package 3 Length	40,0 cm
Package 3 Weight	405,0 g

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH Deklaracija
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Usaglašeno 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
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.