

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

NU343354

Mini jack 3,5 mm utičnica 1 modul antr



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	New Unica
Tip proizvoda ili komponente	Audio utičnica
Tip priključka	Mini-jack
Tip električnog kola	Audio
Prezentacija uređaja	Mehanizam
Nijansa boje	Antracit (RAL 7021)
Tip pakovanja	Pakovanje u kesicama

Dopunske informacije

Broj utičnica	1
Način pričvršćivanja	Utično
Broj modula	1 modul
Završna obrada	Mat
Količina po setu	Set od 10
Materijal	Termoplastika ABS-UV stabilizovana: centralna pločica
Visina	45 mm
Širina	22,5 mm
Dubina	220 mm
Masa proizvoda	0,017 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

Temperatura okoline za skladištenje	-5...50 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	5...45 °C
Ip stepen zaštite	IP2xC
Ik stepen zaštite	IK02

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	21,0 g
Pakovanje 1 visina	3 cm
Pakovanje 1 širina	5 cm
Pakovanje 1 dužina	10 cm

Tip jedinice pakovanja 2	BB1
Broj jedinica u pakovanju 2	10
Pakovanje 2 težina	274,0 g
Pakovanje 2 visina	5,5 cm
Pakovanje 2 širina	11,3 cm
Pakovanje 2 visina	24,7 cm
Tip jedinice pakovanja 3	S01
Broj jedinica u pakovanju 3	20
Pakovanje 3 težina	754,0 g
Pakovanje 3 visina	15 cm
Pakovanje 3 širina	15 cm
Pakovanje 3 visina	40 cm

Održivost ponude

EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS Deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	Informacije O Kraju Radnog Veka
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.