

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

NU346854

Utičnica TV tip F 1 modul antracit



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	New Unica
Tip proizvoda ili komponente	TV utičnica
Primena uređaja	Povezivanje
Prezentacija uređaja	Mehanizam
Nijansa boje	Antracit (RAL 7021)

Dopunske informacije

Tv priključak	F priključci
Broj modula	1 modul
Materijal	Termoplastika ABS-UV stabilizovana: mehanizam poklopca
Završna obrada	Mat
Obrada površine	Slikano
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 g
Pakovanje 1 visina	4 cm
Pakovanje 1 širina	2,2 cm

Pakovanje 1 dužina	4,5 cm
Tip jedinice pakovanja 2	BB1
Broj jedinica u pakovanju 2	10
Pakovanje 2 težina	187 g
Pakovanje 2 visina	6 cm
Pakovanje 2 širina	14 cm
Pakovanje 2 visina	26 cm
Tip jedinice pakovanja 3	S01
Broj jedinica u pakovanju 3	20
Pakovanje 3 težina	612 g
Pakovanje 3 visina	15 cm
Pakovanje 3 širina	15 cm
Pakovanje 3 visina	40 cm

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
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.