

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

NU342818

USB 2.0 utičnica napajanja 1 mod bela



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	New Unica
Tip proizvoda ili komponente	USB punjač
Prezentacija uređaja	Mehanizam

Dopunske informacije

Primena uređaja	Punjač
Montaža uređaja	Ugradno
Broj modula	1 modul
Type of USB power supply	USB type A
Nijansa boje	Bela (RAL 9003)
Završna obrada	Sjajno
[ue] nazivni napon	100...240 V AC 50/60 Hz
Nazivna izlazna snaga	5 W
Ulazna snaga	7,5 W
Broj utičnica	1
Integrirani načini povezivanja	1 USB tip A 5 V DC, maksimalna struja opterećenja: 1 A
Materijal	PC (polikarbonat) GF10 FR: kućište PC (polikarbonat) GF10 FR: unutrašnji poklopac Termoplastika ABS-UV stabilizovana: centralna pločica
Tip zaštite	Zaštita od kratkog spoja
Broj priključaka	2 vijčani priključci
Oblik glave zavrtnja	Pozidriv No 1
Kapacitet priključaka	1.5...2.5 mm ² za kruti kabl(ovi) 1.5...2.5 mm ² za fleksibilni kabl(ovi)
Dužina ogoljenog dela žice	8 mm
Kompatibilnost proizvoda	Svi uređaji koji ispunjavaju EN 62684 standard
Način pričvršćivanja	Utično
Tip pakovanja	Pakovanje u kesicama
Temperatura okoline za rad uređaja	5...45 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-5...50 °C
Standardi	IEC 62368-1 EN 61000-6-1 EN 61000-6-3 IEC 62680-3
Visina	45 mm
Širina	22,5 mm
Dubina	42 mm
Dubina za ugradnju	30,8 mm

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdanavedenih informacija.

Masa proizvoda	0,03 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

Električna klasa izolacije	Klasa II
Ik stepen zaštite	IK04
Ip stepen zaštite	IP2xC

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	32,0 g
Pakovanje 1 visina	2,2 cm
Pakovanje 1 širina	4,3 cm
Pakovanje 1 dužina	4,5 cm
Tip jedinice pakovanja 2	BB1
Broj jedinica u pakovanju 2	10
Pakovanje 2 težina	394,0 g
Pakovanje 2 visina	5,8 cm
Pakovanje 2 širina	14,3 cm
Pakovanje 2 visina	26 cm
Tip jedinice pakovanja 3	S02
Broj jedinica u pakovanju 3	50
Pakovanje 3 težina	2,287 kg
Pakovanje 3 visina	15 cm
Pakovanje 3 širina	30 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.