

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

NU346130

Utičnica TV pojedinačna 1 modul alu



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	New Unica
Tip proizvoda ili komponente	TV utičnica
Primena uređaja	Podrška medijskim uređajima Komunikacija
Prezentacija uređaja	Mehanizam
Tip tv utičnice	Individual
Nijansa boje	Aluminijum

Dopunske informacije

Tv priključak	Muški IEC 9.52 mm
Slabljenje putanje	1,5 dB TV
Dc struja	Da
Broj modula	1 modul
Materijal	Termoplastika ABS-UV stabilizovana: centralna pločica
Završna obrada	Painted powder coated
Označavanje	Bez oznake
Montaža uređaja	Ugradno
Način pričvršćivanja	Utično
Dubina	35,5 mm
Širina	22,5 mm
Visina	45 mm
Dubina za ugradnju	35,5 mm
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

Ip stepen zaštite	IP20
Ik stepen zaštite	IK01
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...55 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-25...55 °C
Standardi	CE

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,5 cm
Package 1 Width	3,5 cm
Package 1 Length	2,3 cm
Package 1 Weight	43,0 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	5,5 cm
Package 2 Width	14,0 cm
Package 2 Length	26,0 cm
Package 2 Weight	497,0 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	1,2 kg

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	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.