

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

NU941030

Utičnica RJ45 bez konektora 1m alu



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	New Unica
Tip proizvoda ili komponente	Centralna pločica
Pribor / posebna kategorija	Pribor za montažu
Prezentacija uređaja	Mehanizam
Broj utičnica	1
Zaštitna oprema	Nosač oznake Zaštitni poklopac
Nijansa boje	Aluminijum

Dopunske informacije

Tip priključka	RJ45
Montaža uređaja	Ugradno
Način pričvršćivanja	Utično
Pravac instalacije	Ravno
Tip poklopca	Shutter
Broj modula	1 modul
Tip dizajna	S-One
Materijal	Termoplastika ABS-UV stabilizovana: centralna pločica
Završna obrada	Painted powder coated
Dubina	27,5 mm
Širina	22,5 mm
Visina	45 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

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	6,0 g
Pakovanje 1 visina	2,3 cm
Pakovanje 1 širina	2,9 cm
Pakovanje 1 dužina	4,5 cm

Tip jedinice pakovanja 2	BB1
Broj jedinica u pakovanju 2	10
Pakovanje 2 težina	158,0 g
Pakovanje 2 visina	5,7 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	528,0 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
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.