

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

NU123454

Nadgradna kutija 3 kolone antracit



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	New Unica
Tip proizvoda ili komponente	Radna stanica
Broj modula	3 x 4 modules
Pozicija montiranja ručice	Vertikalno
Način pričvršćivanja	Zavrtnjima

Dopunske informacije

Zaštitna oprema	Ram Montažni ram
Montaža uređaja	Nadgradno
Kablovski uvod	5 odvojive ploče 2 dno cable entries 30 mm for diameter 2 dno cable entries 20 mm for diameter 2 dno cable entries 25 mm for diameter
Materijal	ABS (akrilonitril-butadien-stiren): kutija ABS (akrilonitril-butadien-stiren): separator ABS (akrilonitril-butadien-stiren): dekorativni ram
Dubina	60 mm
Širina	230 mm
Visina	165 mm
Masa proizvoda	0,508 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

Ik stepen zaštite	IK04
-------------------	------

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	8,000 cm
Package 1 Width	18,000 cm
Package 1 Length	25,000 cm
Package 1 Weight	599,000 g
Unit Type of Package 2	S04

Number of Units in Package 2	14
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	40,000 cm
Package 2 Length	60,000 cm
Package 2 Weight	9,320 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Informacije o RoHS izuzecima	Da
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
Minimum percentage of recycled plastic content	22