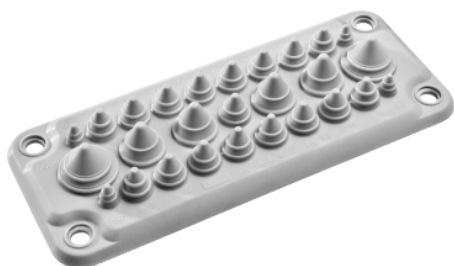


## Tehničke karakteristike proizvoda

### Karakteristike

# NSYAECPFLT25

Spacial - membrana za kablovsku uvodnicu tip FL21 sa 27 otvora IP66



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Spacial
Tip proizvoda ili komponente	Membrana kablovskog uvoda
Pribor / posebna kategorija	Pribor za razvod kablova
Primena uređaja	Više namena
Kompatibilnost grupe proizvoda	Spacial S3D compact enclosure Spacial CRN kompaktni orman Spacial SF suitable enclosure
Sastav uređaja	1 membrane 1 elementi za montažu
Količina po setu	Set od 1

### Dopunske informacije

Nosači za montažu	Ploča sa kablovskim uvodnicama
Materijal	TPE (termoplastični elastomer)
Način fiksiranja	Sa elementom za fiksiranje
Total cable entry number	25
Broj kablovskih uvoda	4 x 5...7 mm 4 x 8...12 mm 4 x 14...20 mm 12 x 10...14 mm 1 x 20...26 mm
Visina	30 mm
Širina	214 Mm spoljašnja: 194 mm tačka fiksiranja:
Dubina	62 Mm tačka fiksiranja: 88 mm spoljašnja:
Boja	Grey (RAL 7035)
Masa proizvoda	0,32 kg

### Okruženje

Ip stepen zaštite	IP66
Otpornost na plamen	V0 u skladu sa UL 94
Temperatura okoline za rad uređaja	-40...100 °C
Karakteristike okruženja	Otpornost na ulje u skladu sa UL 157 FIMKO UV otpornost Zaštićeno od atmosferskih uticaja Otpornost na vatru u skladu sa UL 94 V0
Karakteristike vezane za zdravlje	Bez halogena

### Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	303,75 g
Pakovanje 1 visina	2 cm
Pakovanje 1 širina	8,5 cm

Pakovanje 1 dužina	21,5 cm
Pakovanje 2 težina	6,4 kg

## Održivost ponude

Propis REACh	<a href="#">REACh Deklaracija</a>
REACh bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) <a href="#">EU RoHS deklaracija</a>
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>

## Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------