

Gniazda zespolone

## STV 504-L



### STV 504-L

Gniazda zespolone

#### MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 72890401

Wymiary: 125 x 400 x 122 mm

Gniazda zespolone, ze stopniem ochrony IP44, nadaje się do montażu urządzeń montowanych szeregowo przez klienta i gniazd natynkowych, w tym zacisków PE/N oraz adapterów i śrub do montażu gniazdek, duża obciążalność mechaniczna, niewrażliwe na temperaturę, możliwość łączenia, bezhalogenowe

**dostępne moduły: 5**

**Otwory dla gniazd: 4 x otwór do gniazda SCHUKO® o średnicy 44,5 mm i rozstaw otworów do pionowego / poziomego montażu 38/38 mm (czołowo)**

**Dołączone akcesoria:**

**Wpusty montażowe: 2x M25, 2x M32, Zaślepki, Zaślepka zakrywająca i pasek do podpisywania**



## Dane techniczne

### właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie izolacji AC:	400 V
Stopień ochrony:	II
Rodzaj ochrony:	IP44
Liczba potencjałów N:	1
Liczba rzędów:	1
Liczba modułów:	5
Liczba modułów na rząd:	5
z zaciskiem N:	tak
z zaciskiem PE:	tak

### Kolory

Kolor części dolnej:	szary
Kolor części górnej:	szary

### Wymiary

Szerokość:	125 mm
Długość:	400 mm
Wysokość:	122 mm
Masa:	1.16 kg

### Właściwości materiału

Odporność na promieniowanie UV:	tak
bezhalogenowy:	tak
Klasa reakcji na ogień zgodna z UL94:	V2
Wytrzymałość żarnika zgodna z EN 60695-2-11:	960 °C

### właściwości mechaniczne

Rodzaj mocowania:	Montaż ścienny
Wytrzymałość uderowa:	IK08

## Warunki otoczenia

maks. względna wilgotność powietrza 25°C:	95 %
maks. względna wilgotność powietrza 40°C:	50 %
Temperatura otoczenia min.:	-25 °C
Temperatura otoczenia maks.:	80 °C
Temperatura otoczenia 24 h:	60 °C
Miejsce montażu:	chronione obszary zewnętrzne

## Sales Information

EAN:	4013902954728
Klasa ETIM:	EC000379
Numer taryfy celnej:	85369095

## Materiał

Materiał części dolnej:	Poliwęglan, wzmocniony włóknem szklanym
Materiał części górnej:	Poliwęglan, wzmocniony włóknem szklanym
Materiał uszczelnienia:	Poliuretan
Materiał śruby pokrywy:	Poliamid, wzmocniony włóknem szklanym
Materiał składanego okna:	Poliwęglan