

Gniazda zespolone

## STV 1222-S



### STV 1222-S

Gniazda zespolone

#### MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 73132201

Wymiary: 250 x 400 x 122 mm

Gniazda zespolone, ze stopniem ochrony IP44, nadaje się do instalacji urządzeń montowanych szeregowo przez klienta, z wbudowanymi gniazdami wstępnie podłączonymi do zacisku PE/N, wysoka obciążalność mechaniczna, niewrażliwe na temperaturę, możliwość łączenia, bezhalogenowe

**dostępne moduły: 12**

**Wyposażone w:**

- 2 x SCHUKO®-gniazdko (przód), 230V
- 1 x Gniazdko CEE (przód), 16A, 400V
- 1 x Gniazdko CEE (przód), 32A, 400V

**Dołączone akcesoria:**

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



## Dane techniczne

### Urządzenia montażowe

SCHUKO®-gniazdko (przód), 230V:	2
Gniazdko CEE (przód), 16A, 400V:	1
Gniazdko CEE (przód), 32A, 400V :	1

### właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie izolacji AC:	400 V
Stopień ochrony:	II
Rodzaj ochrony:	IP44
Liczba potencjałów N:	1
Liczba rzędów:	1
Liczba modułów:	12
Liczba modułów na rząd:	12
z zaciskiem N:	tak
z zaciskiem PE:	tak

### Kolory

Kolor części dolnej:	szary
Kolor części górnej:	szary

### Wymiary

Szerokość:	250 mm
Długość:	400 mm
Wysokość:	122 mm

### 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:	850 °C

### Właściwości materiału

Jakość przemysłowa:	tak
---------------------	-----

### 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.:	40 °C
Temperatura otoczenia 24 h:	35 °C
Miejsce montażu:	chronione obszary zewnętrzne

### 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

## Cable gland

