

Gniazda zespolone

## STV 1208-K



### STV 1208-K

Gniazda zespolone

#### MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 73140801

Wymiary: 250 x 400 x 122 mm

Gniazda zespolone, ze stopniem ochrony IP44, gotowa do podłączenia, zgodnie z EN 61439-3, wysoka obciążalność mechaniczna, niewrażliwa na temperaturę, możliwość łączenia

Wyposażone w:

- 8 x Wyłącznik automatyczny B16A, 1-biegunowy
- 1 x Wyłącznik różnicowoprądowy (RCCB), 40/0.03A, 4-biegunowy, typ A
- 8 x SCHUKO®-gniazdko (przód), 230V

Dołączone akcesoria:

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



## Dane techniczne

### Urządzenia montażowe

Wyłącznik różnicowoprądowy (RCCB), 40/0.03A, 4-biegunowy, typ A:	1
Wyłącznik automatyczny B16A, 1-biegunowy:	8
SCHUKO®-gniazdko (przód), 230V:	8

### właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie izolacji AC:	400 V
Stopień ochrony:	II
Rodzaj ochrony:	IP44
Liczba potencjałów N:	1
Liczba rzędów:	1
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**

