

Stikdåsekombination

## STV 1222-S16



### STV 1222-S16

Stikdåsekombination

TILPASSELIG

Dette: 73122201

Dimensioner: 250 x 400 x 122 mm

Stikdåsekombination, med kapslingsklasse IP44, velegnet til kundemontering af rækkeindbygningsapparater, med indbyggede stikdåser, fortrådet på PE/N-klemme, høj mekanisk belastningsevne, temperaturrestant, kan kombineres, halogenfri

**tilgængelige delingsenheder: 12**  
**udstyret med:**

- 2 x SCHUKO®-stikdåse (på forsiden), 230V
- 2 x CEE-stikdåse (på forsiden), 16A, 400V

**Vedlagt tilbehør:**

**Påbygningsstuds: 2x M25, 2x M32, Propper, Afdæknings- og påskriftsstrimler**



## Tekniske data

### Indbygningsapparater

SCHUKO®-stikdåse (på forsiden), 230V:	2
CEE-stikdåse (på forsiden), 16A, 400V:	2

### elektriske egenskaber

Dimensioneringsisolationsspænding AC:	400 V
Beskyttelsesklasse:	II
Kapslingsklasse:	IP44
Antal N-potentiale:	1
Antal rækker:	1
Antal delingsenheder:	12
Antal delingsenheder pr. række:	12
inkl. N-klemme:	ja
inkl. PE-klemme:	ja

### Farver

Farve underdel:	grå
Farve overdel:	grå

### Mål

Bredde:	250 mm
Længde:	400 mm
Højde:	122 mm

### Materialeegenskaber

UV-beständig:	ja
halogenfri:	ja
Brandbarhedsklasse iht. UL94:	V2
Glødetrådsstyrke iht. EN 60695-2-11:	850 °C
Industri kvalitet:	ja

## mekaniske egenskaber

Fastgørelsestype:	Vægmontering
Slagstyrke:	IK08

### Omgivelsesforhold

maks. relativ luftfugtighed 25°C:	95 %
maks. relativ luftfugtighed 40°C:	50 %
Omgivelsestemperatur min.:	-25 °C
Omgivelsestemperatur maks.:	40 °C
Omgivelsestemperatur 24h:	35 °C
Installationssted:	Beskyttet udendørs område

### Materiale

Materiale underdel:	Polycarbonat, glasfiberforstærket
Materiale overdel:	Polycarbonat, glasfiberforstærket
Materiale tætning:	Polyurethan
Materiale dækselskruer:	Polyamid, glasfiberforstærket
Materiale klapvindue:	Polycarbonat

**Cable gland**

