

Steckdosenleergehäuse

## STV 922-L



### STV 922-L

#### Steckdosenleergehäuse

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 72992201

Maße: 200 x 400 x 122 mm

Steckdosenleergehäuse, mit Schutzart IP44, geeignet zum kundenseitigen Einbau von Reiheneinbaugeräten und Anbausteckdosen, inkl. PE-/N-Klemme sowie Adaptern und Schrauben zur Montage der Steckdosen, hohe mechanische Belastbarkeit, temperaturunempfindlich, kombinierbar, halogenfrei

Leitungseinführungen:

oben: Vorprägung 8 x M20, 1 x M25/32

unten: Vorprägung 8 x M20, 1 x M25/32

links: Vorprägung 4 x M20/25

rechts: Vorprägung 4 x M20/25

rückseitig: Vorprägung 4 x M20/25

**verfügbare Teilungseinheiten: 9**

**Öffnungen für Steckdosen: 2x Bohrung für SCHUKO®-Steckdose mit Durchmesser 44,5mm und Bohrlochabstand für Montage vertikal / horizontal von 38/38mm (frontseitig), 2x Bohrung für CEE-Steckdose mit Durchmesser 66,5mm und Bohrlochabstand für Montage vertikal / horizontal von 60/60mm (frontseitig)**

**Beigefügtes Zubehör:**

**Anbaustutzen: 2x M25, 2x M32, Verschlussstopfen, Abdeck- und Beschriftungsstreifen**



## Produkteigenschaften

### elektrische Eigenschaften

Bemessungsisolationsspannung AC:	400 V
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP44
Anzahl Reihen:	1
Anzahl Teilungseinheiten:	9
Anzahl Teilungseinheiten pro Reihe:	9
mit N-Klemme:	ja
mit PE-Klemme:	ja

### Farben

Farbe Unterteil:	grau
Farbe Oberteil:	grau

### Abmessungen

Breite:	200 mm
Länge:	400 mm
Höhe:	122 mm

### Materialeigenschaften

UV-beständig:	ja
halogenfrei:	ja
Brennbarkeitsklasse nach UL94:	V2
Glühdrahtfestigkeit nach EN 60695-2-11:	960 °C
Industriequalität:	ja

### mechanische Eigenschaften

Befestigungsart:	Wandmontage
Schlagfestigkeit:	IK08

## Umgebungsbedingungen

max. relative Luftfeuchtigkeit 25°C:	95 %
max. relative Luftfeuchtigkeit 40°C:	50 %
Umgebungstemperatur min.:	-25 °C
Umgebungstemperatur max.:	80 °C
Umgebungstemperatur 24h:	60 °C
Installationsort:	geschützter Außenbereich

## Werkstoff

Material Unterteil:	Polycarbonat, glasfaserverstärkt
Material Oberteil:	Polycarbonat, glasfaserverstärkt
Material Dichtung:	Polyurethan
Material Deckelschraube:	Polyamid, glasfaserverstärkt
Material Klappfenster:	Polycarbonat