

Steckdosenkombination

# STV 912-S



## STV 912-S

### Steckdosenkombination

#### INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 72931201  
Maße: 200 x 400 x 122 mm

Steckdosenkombination, mit Schutzart IP44, geeignet zum kundenseitigen Einbau von Reiheneinbaugeräten, mit eingebauten, auf PE-/N-Klemme vorverdrahteten Steckdosen, hohe mechanische Belastbarkeit, temperaturunempfindlich, kombinierbar, halogenfrei

Leitungseinführungen:

oben: Vorprägung 8 x M20, 1 x M25/32

unten: Vorprägung 8 x M16/20, 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**

**bestückt mit:**

- 2 x SCHUKO®-Steckdose (frontseitig), 230V
- 1 x CEE-Steckdose (frontseitig), 16A, 400V

**Beigefügtes Zubehör:**

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



Individuelle Anforderungen an Reiheneinbaugeräte können einfach mit den teilbestückten STV-S-Steckdosenverteiler realisiert werden. Vormontierte, vorverdrahtete CEE- und Schuko-Steckdosen vereinfachen den Aufbau. Die STV-Steckdosenverteiler zeichnen sich durch eine hohe mechanische Belastbarkeit, Temperaturunempfindlichkeit und Kompaktheit aus.

## Produkteigenschaften

### Einbaugeräte

SCHUKO®-Steckdose (frontseitig), 230V:	2
CEE-Steckdose (frontseitig), 16A, 400V:	1

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsisolationsspannung AC:	400 V
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP44
Anzahl N-Potentiale:	1
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

### Maße und Gewicht

Breite:	200 mm
Länge:	400 mm
Höhe:	122 mm
Gewicht:	1.96 kg

### Materialeigenschaften

UV-beständig:	ja
halogenfrei:	ja
Brennbarkeitsklasse nach UL94:	V2
Glühdrahtfestigkeit:	850 °C (EN 60695-2-11)

## 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.:	40 °C
Umgebungstemperatur 24h:	35 °C
Installationsort:	geschützter Außenbereich

## Vertriebsdaten

EAN:	4013902934591
ETIM Klasse:	EC000379
Zolltarifnummer:	85369095
Mindestbestellmenge:	1

## Werkstoff

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

## Einführungen / Vorprägungen

