

Steckdosenkombination

## STV 1224-K16



### STV 1224-K16

Steckdosenkombination

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 73162401

Maße: 250 x 400 x 122 mm

Steckdosenkombination, mit Schutzart IP44, anschlussfertig, nach EN 61439-3, hohe mechanische Belastbarkeit, temperaturunempfindlich, kombinierbar  
Leitungseinführungen:

oben: Vorprägung 2 x M20, 2 x M20/25, 3 x M32/40

unten: Vorprägung 2 x M20, 2 x M20/25, 3 x M32/40

links: Vorprägung 4 x M20

rechts: Vorprägung 4 x M20

rückseitig: Vorprägung 4 x M20/25

**bestückt mit:**

- 2 x Leitungsschutzschalter B16A, 1-polig
- 2 x Leitungsschutzschalter C16A, 3-polig
- 1 x Fehlerstrom-Schutzschalter (RCCB), 40/0,03A, 4-polig, Type A
- 4 x SCHUKO®-Steckdose (frontseitig), 230V
- 2 x CEE-Steckdose (frontseitig), 16A, 400V

**Beigefügtes Zubehör:**

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



## Produkteigenschaften

### Einbaugeräte

Fehlerstrom-Schutzschalter (RCCB), 40/0,03A, 4-polig, Type A:	1
Leitungsschutzschalter B16A, 1-polig:	2
Leitungsschutzschalter C16A, 3-polig:	2
SCHUKO®-Steckdose (frontseitig), 230V:	4
CEE-Steckdose (frontseitig), 16A, 400V:	2

### elektrische Eigenschaften

Bemessungsisolationsspannung AC:	400 V
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP44
Anzahl N-Potentiale:	1
Anzahl Reihen:	1
Anzahl Teilungseinheiten pro Reihe:	12
mit N-Klemme:	ja
mit PE-Klemme:	ja

### Farben

Farbe Unterteil:	grau
Farbe Oberteil:	grau

### Abmessungen

Breite:	250 mm
Länge:	400 mm
Höhe:	122 mm

### Materialeigenschaften

UV-beständig:	ja
halogenfrei:	ja
Brennbarkeitsklasse nach UL94:	V2

## Materialeigenschaften

Glühdrahtfestigkeit nach EN 60695-2-11:	850 °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.:	40 °C
Umgebungstemperatur 24h:	35 °C
Installationsort:	geschützter Außenbereich

## Werkstoff

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

## Einführungen / Vorprägungen

