

Steckdosenkombination

## AKi 14-1M



### AKi 14-1M

Steckdosenkombination

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 73911201

Maße: 300 x 450 x 142 mm

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

oben: Vorprägung 15 x M20, 2 x M20/25, 1 x M32/40

unten: Vorprägung 15 x M20, 2 x M20/25, 1 x M32/40

links: Vorprägung 12 x M20, 3 x M25/32

rechts: Vorprägung 12 x M20, 3 x M25/32

**bestückt mit:**

- 4 x Leitungsschutzschalter B16A, 1-polig
- 8 x SCHUKO®-Steckdose (frontseitig), 230V

**Beigefügtes Zubehör:**

**Doppelmembranstutzen: 1x M20, 1x M25, 1x M32, Anbaustutzen: 1x M40, Verschlussstopfen, Abdeck- und Beschriftungsstreifen**



## Produkteigenschaften

### Einbaugeräte

Leitungsschutzschalter B16A, 1-polig:	4
SCHUKO®-Steckdose (frontseitig), 230V:	8

### elektrische Eigenschaften

Bemessungsbetriebsspannung AC:	400 V
Bemessungsisolationsspannung AC:	400 V
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP44
Anzahl N-Potentiale:	1
Anzahl Reihen:	0
Anzahl Teilungseinheiten pro Reihe:	14
mit N-Klemme:	ja
mit PE-Klemme:	ja

### Farben

Farbe Unterteil:	grau
Farbe Oberteil:	grau

### Abmessungen

Breite:	300 mm
Länge:	450 mm
Höhe:	142 mm

### Materialeigenschaften

UV-beständig:	ja
halogenfrei:	ja
Brennbarkeitsklasse nach UL94:	V2
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.:	-35 °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**

