

Steckdosenleergehäuse

STV 1208-L



STV 1208-L

Steckdosenleergehäuse

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 73190801

Maße: 250 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 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

verfügbare Teilungseinheiten: 12
Öffnungen für Steckdosen: 8x Bohrung für SCHUKO®-Steckdose mit Durchmesser 44,5mm und Bohrlochabstand für Montage vertikal / horizontal von 38/38mm (frontseitig)

Beigefügtes Zubehör:
Anbaustützen: 2x M25, 2x M32,
Verschlussstopfen, Abdeck- und Beschriftungsstreifen



Produkteigenschaften

elektrische Eigenschaften

Bemessungsisolationsspannung AC:	400 V
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP44
Anzahl Reihen:	1
Anzahl Teilungseinheiten:	12
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
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