

Steckdosenkombination

STV 512-S



STV 512-S

Steckdosenkombination

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 72831201

Maße: 125 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 4 x M20, 1 x M20/25

unten: Vorprägung 4 x M20, 1 x M20/25

links: Vorprägung 4 x M20/25

rechts: Vorprägung 4 x M20/25

rückseitig: Vorprägung 2 x M20

verfügbare Teilungseinheiten: 5
bestückt mit: 2 x SCHUKO®-Steckdose (frontseitig), 230V1 x CEE-Steckdose (frontseitig), 16A, 400V

Beigefügtes Zubehör:
Anbaustutzen: 2x M25, 2x M32,
Verschlussstopfen, Abdeck- und Beschriftungstreifen



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:	5
Anzahl Teilungseinheiten pro Reihe:	5
mit N-Klemme:	ja
mit PE-Klemme:	ja

Farben

Farbe Unterteil:	grau
Farbe Oberteil:	grau

Abmessungen

Breite:	125 mm
Länge:	400 mm
Höhe:	122 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.:	-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

